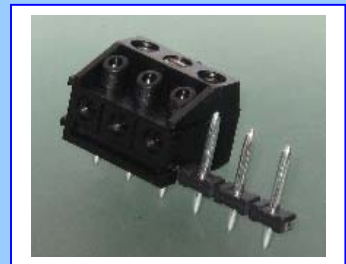
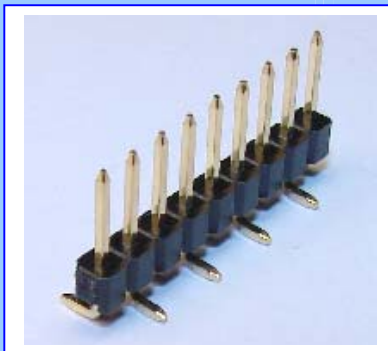
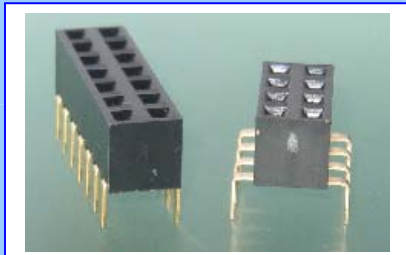


Narwan Electronic



Narwan Electronic

Die in diesem Katalog aufgeführten Artikel, stellen nur eine Auswahl von Standardtypen aus unserer Produktpalette dar.

Wir fertigen nach Ihren speziellen Wünschen.

✦ ***Stiftleisten***

✦ ***Buchsenleisten***

✦ ***Steckverbindungen für die Electronic***

✦ ***Kundenspezifische Sonderausführungen***

✦ ***Kabelkonfektion***

ALLE UNSERE OBEN AUFGEFÜHRTEN STECKVERBINDER KÖNNEN WIR IN VERSCHIEDENEN
RASTERMASSEN LIEFERN: 1,0 / 1,27 / 2,0 / 2,54 / 3,50 / 3,96 / 5,0 / 5,08 MM

Wenn Sie Ihr gewünschtes Produkt nicht in unserem Katalog finden, eine spezielle Stiftlänge benötigen, eine andere Oberflächenveredelung anwenden wollen oder andere Abmessungen z.B. für Löt- oder Steckseite nötig sind, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Wir beraten Sie gern !

Korrespondenzadresse:

Postfach 1409
32112 Hiddenhausen

Firmenadresse :

Industriestr. 21
32130 Enger

Telefon: 05223 / 130 837

Telefax: 05223 130 937

www.narwan-electronic.de

E-Mail: info@narwan-electronic.de



Narwan Electronic

HISTORIE

Die Firma **Narwan Electronic GmbH** ist ein profitables, hochinnovatives und flexibles Unternehmen, seit 1991 stark im Markt für elektronische Steckverbindungen aller Art. Wir produzieren eine Vielfalt an Stiftleisten, Buchsenleisten und Sonderausführungen. Des weiteren haben wir uns auf dem Gebiet der Kabelkonfektion bewährt.

Basis unseres Erfolges ist eine hochflexible Produktionsweise sowie eine vorbildliche Qualitätssicherung.

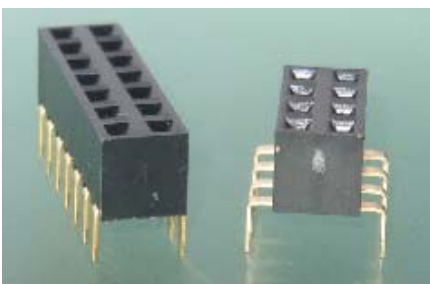
Gewährleistet wird dies durch unsere langjährige Erfahrung gepaart mit gut ausgebildeten und motivierten Mitarbeitern.

FIRMENPHILOSOPHIE

Wir achten stetig darauf, unseren Qualitätsstandard weiter zu steigern, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden.

Dies realisieren wir durch Know How in der Automatisierung um marktgerechte Preise, sowie eine schnelle Auslieferung gewährleisten zu können.

Denn ***"Unser Ziel ist der Erfolg unserer Kunden"***



Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 1,00 mm	S100.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade.....	4
	S100.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade.....	5
	S100.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade.....	6
	S100.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade.....	7
	SMD-S100.70	SMD-Stiftleiste / 2-reihig.....	8
	SMD-W100.80	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 2,8mm.....	9
	SMD-W100.85	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 6,9mm.....	10
	SMD-B100.30	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 2,1mm.....	11
	SMD-B100.40	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,5mm.....	12
Raster 1,27 mm	S127.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade	13
	S127.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt.....	14
	S127.50	Doppelgehäuse / 1-reihig	15
	S127.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 1,27mm.....	16
	S127.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	17
	S127.60	Doppelgehäuse / 2-reihig, RM 1,27 x 1,27mm.....	18
	SMD-S127.10	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	19
	SMD-D127.20	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 1,27mm.....	20
	SMD-S127.30	SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt.....	21
	SMD-D127.40	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt.....	22
	S127.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade.....	23
	S127.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt.....	24
	S127.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm	25
	S127.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	26
	S127.55	Doppelgehäuse / 1-reihig.....	27
	S127.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm	28
	SMD-S127.15	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	29
	SMD-D127.25	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig, stehend gewinkelt, RM 1,27 x 2,54mm	30
	SMD-S127.35	SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt.....	31
	SMD-D127.55	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt.....	32
	W127.15	Wannenstecker / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm.....	33
	SMD-W127.25	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, RM 1,27 x 1,27mm	34
	B127.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 8,5mm.....	35
	B127.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 2,54mm, Bauhöhe 8,5mm.....	36
	B127.15	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	37
	B127.35	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27 x 1,27mm, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	38
	B127.20	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 4,6mm.....	39
	B127.25	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, RM 1,27mm x 2,54mm , Bauhöhe 4,6mm.....	40
	B127.40	Buchsenleiste / seitlich steckbar, Bauhöhe 3,45mm	41
	SMD-B127.45	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig durchsteckbar, Bauhöhe 2,0mm.....	42
	SMD-B127.50	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 3,4mm/4,3mm.....	43
	SMD-B127.55	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, RM 1,27mm x 2,54mm , Bauhöhe 5,80.....	44
	SMD-B127.60	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig von oben steckbar, RM 1,27mm x 1,27mm, Bauhöhe 2,0mm.....	45
	SMD-B127.65	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, RM 1,27mm x 1,27mm . Bauhöhe 2,0mm.....	46
	SMD-B127.70	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig , Bauhöhe 5,80mm.....	47
	K127.10	Kurzschlussbrücke	48
Raster 2,00 mm	S200.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	49
	S200.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	50
	S200.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	51
	S200.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	52

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,00 mm	S200.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	53
	S200.55	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	54
	S200.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	55
	S200.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	56
	S200.33	Stiftleiste / 3-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	57
	S200.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	58
	S200.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	59
	S200.46	Stiftleiste / 3-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	60
	S200.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	61
	S200.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	62
	S200.69	Doppelgehäuse / 3-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	63
	SMD-S200.30	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	64
	SMD-S200.35	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	65
	SMD-D200.30	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	66
	SMD-D200.35	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	67
	SMD-S200.10	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	68
	SMD-S200.15	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	69
	SMD-D200.20	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	70
	SMD-D200.25	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 1,5mm.....	71
	SMD-S200.45	SMD-Stiftleiste / 1-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	72
	SMD-S200.25	SMD-Stiftleiste / 2-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,0mm.....	73
	S200.70	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 4,0 x 4,3 mm.....	74
	S200.80	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 4,0 x 4,3 mm.....	75
	W200.10	Wannenstecker / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,6 mm.....	76
	W200.20	Wannenstecker / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,6 mm.....	77
	SMD-W200.30	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	78
	W200.40	Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	79
	SMD-SW200.50	SMD-Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 5,6 mm.....	80
	B200.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 4,3 mm.....	81
	B200.20	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 4,3 mm.....	82
	B200.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,3 mm.....	83
	B200.50	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,0 mm.....	84
	B200.55	Buchsenleiste mit Noppe / 2-reihig gerade, Bauhöhe 4,0 mm.....	85
	SMD-B200.10	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,3 mm.....	86
	SMD-B200.20	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 2,6 mm..	87
	SMD-B200.30	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig von oben steckbar, Bauhöhe 2,6 mm.....	88
	B200.60	Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	89
	B200.63	Buchsenleiste / 3-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	90
	B200.65	Buchsenleiste / 4-reihig, Bauhöhe 6,3 mm.....	91
	B200.70	Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 4,0 mm.....	92
	B200.75	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 4,3 mm.....	93
	SMD-B200.40	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 4,3 mm.....	94
	B200.80	Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar.....	95
	SMD-B200.50	SMD-Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar.....	96
	B200.90	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 2-reihig, gerade.....	97
	K200.10	Kurzschlussbrücke.....	98
Raster 2,54 mm	S254.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	99
	S254.17	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	100
	S254.15	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	101
	S254.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	102
	S254.27	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	103
	S254.25	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	104

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,54 mm	S254.30	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	105
	S254.37	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7mm.....	106
	S254.35	Stiftleiste / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	107
	S254.40	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	108
	S254.47	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	109
	S254.45	Stiftleiste / 2-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	110
	S254.50	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	111
	S254.57	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	112
	S254.55	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	113
	S254.60	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	114
	S254.67	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm.....	115
	S254.65	Doppelgehäuse / 2-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm.....	116
	S254.70	Stiftleiste / 3-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	117
	S254.80	Stiftleiste / 3-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	118
	S254.90	Doppelgehäuse / 3-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm.....	119
	SMD-S254.10	SMD-Stiftleiste / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	120
	SMD-D254.20	SMD-Doppelgehäuse / 1-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm....	121
	SMD-S254.30	SMD-Stiftleiste / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	122
	SMD-D254.60	SMD-Doppelgehäuse / 2-reihig stehend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm....	123
	SMD-S254.40	SMD-Stiftleiste / 1-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	124
	SMD-S254.50	SMD-Stiftleiste / 2-reihig liegend gewinkelt, Iso-Bauhöhe 2,5 mm.....	125
	S254.100	Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,8 mm.....	126
	SMD-SW254.60	SMD-Stiftleiste mit Wanne / 2-reihig, Bauhöhe 8,8 mm.....	127
	W254.10	Wannenstecker / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,8 mm.....	128
	W254.20	Wannenstecker / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,8 mm.....	129
	SMD-W254.15	SMD-Wannenstecker / 2-reihig, Bauhöhe 8,8 mm.....	130
	B254.10	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	131
	B254.20	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,5 mm.....	132
	B254.30	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	133
	B254.40	Buchsenleiste / 2-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 8,5 mm.....	134
	B254.15	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 5,7 mm.....	135
	B254.25	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,7mm.....	136
	B254.35	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,7 mm.....	137
	B254.45	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 7,1 mm.....	138
	B254.55	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 7,1 mm.....	139
	B254.50	Buchsenleiste / 1-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	140
	B254.60	Buchsenleiste / 1-reihig abgewinkelt, Bauhöhe 5,0 mm.....	141
	B254.70	Buchsenleiste / 2-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	142
	B254.80	Buchsenleiste / 3-reihig gerade, Bauhöhe 5,0 mm.....	143
	B254.90	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 5,0	144
	B254.100	Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 5,0 mm.....	145
	B254.65	Buchsenleiste / 3-reihig gerade, Bauhöhe 8,5 mm.....	146
	SMD-B254.10	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 7,1 mm.....	147
	SMD-B254.15	SMD-Buchsenleiste / 1-reihig, Bauhöhe 5,0 mm.....	148
	SMD-B254.20	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 7,1 mm.....	149
	SMD-B254.25	SMD-Buchsenleiste / 2-reihig, Bauhöhe 5,0 mm.....	150
	B254.110	Buchsenleiste / 1-reihig seitlich steckbar.....	151
	B254.120	Buchsenleiste / 2-reihig seitlich steckbar.....	152
	B254.75	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 1-reihig.....	153
	B254.85	Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe / 2-reihig.....	154
	B254.150	Buchsenleiste mit Präzisionskontakt / 1-reihig gerade, Bauhöhe 7,0 mm....	155
	B254.160	Buchsenleiste mit Präzisionskontakt / 2-reihig gerade, Bauhöhe 7,0 mm....	156
	B254.170	Buchsenleiste / 1-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 8,5	157

Raster	Serie	Bezeichnung	Seite
Raster 2,54 mm	B254.180	Buchsenleiste / 2-reihig beidseitig durchsteckbar, Bauhöhe 8,5 mm.....	158
	K254.10	Kurzschlussbrücke – 2 pol.....	159
	K254.20	Kurzschlussbrücke – multipol.....	160
	T254.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,30 mm.....	161
	T254.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,30 mm....	162
	C254.10	Krimpkontakte.....	163
	G254.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 12,90 mm.....	164
	T254.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,30 mm.....	165
	T254.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,30 mm....	166
	C254.20	Krimpkontakte.....	167
	G254.20	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 12,90 mm.....	168
Raster 3,96 mm	T396.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	169
	T396.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	170
	C396.10	Krimpkontakte.....	171
	G396.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 13,40 mm.....	172
	T396.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	173
	T792.20	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Iso-Bauhöhe 3,20 mm.....	174
	T396.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	175
	T792.22	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	176
	C396.20	Krimpkontakte.....	177
	G396.20	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 16,00 mm.....	178
Raster 5,08 mm	S508.30	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm.....	179
	S508.40	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm.....	180
	T508.10	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig gerade, Isolierkörperbauhöhe 3,20mm	181
	T508.12	Stiftleiste mit Verriegelung / 1-reihig abgewinkelt, Iso-Bauhöhe 3,20 mm....	182
	C508.10	Krimpkontakte.....	183
	G508.10	Gehäuse / 1-reihig, Bauhöhe 16,00 mm.....	184
Raster 5,00 / 3,50mm	S350.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Raster 3,5 mm.....	185
	S500.10	Stiftleiste / 1-reihig gerade, Raster 5,0 mm.....	186
	S350.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Raster 3,5 mm.....	187
	S500.20	Stiftleiste / 1-reihig abgewinkelt, Raster 5,0 mm.....	188
	S350.30	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Raster 3,5 mm.....	189
	S500.30	Doppelgehäuse / 1-reihig gerade, Raster 5,0 mm.....	190
	S350.40	Doppelgehäuse / 1-reihig abgewinkelt, Raster 3,5 mm.....	191
	S500.40	Doppelgehäuse / 1-reihig abgewinkelt, Raster 5,0 mm.....	192
	P350.10	Printklemme, Raster 3,50 mm.....	193
	P500.10	Printklemme, Raster 5,0 mm.....	194

Serie S100.10

Stiftleiste / einreihig gerade

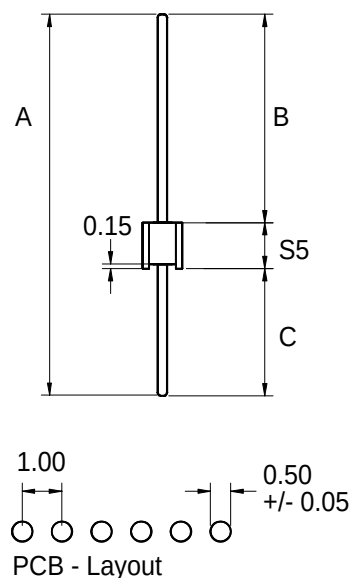
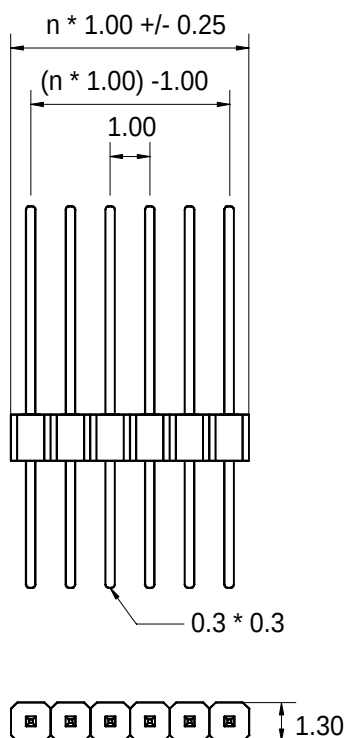
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 2,5 mm



Technische Daten

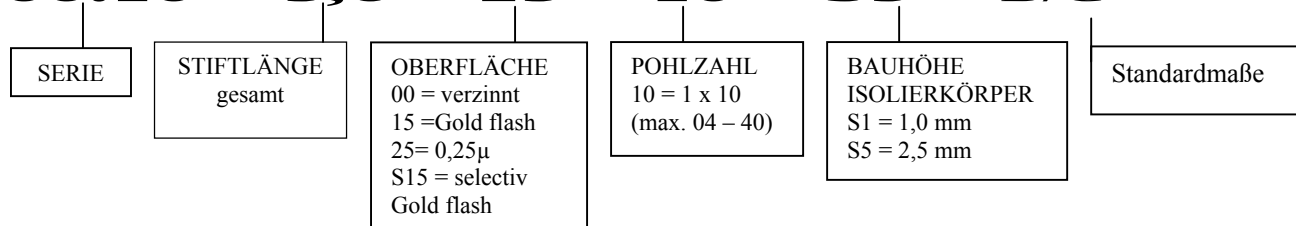
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	L.C.P., UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S100.10	4,1	xx	xx	S1	1,9	1,2
S100.10	5,6	xx	xx	S5	1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.10 – 5,6 – 25 – 10 – S5 – B/C

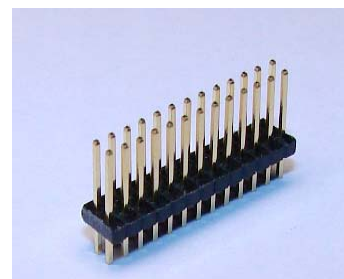


Serie S100.30

Stiftleiste / zweireihig gerade

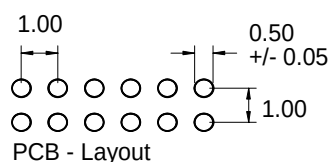
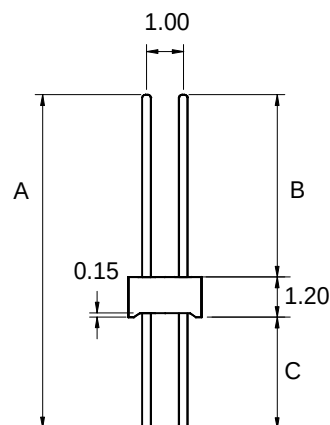
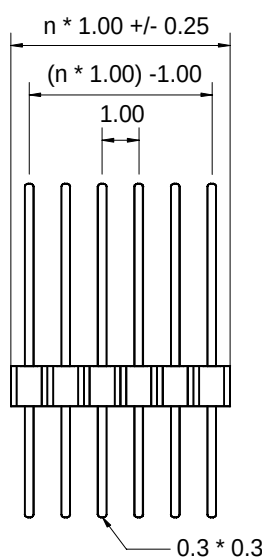
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,2 mm



Technische Daten

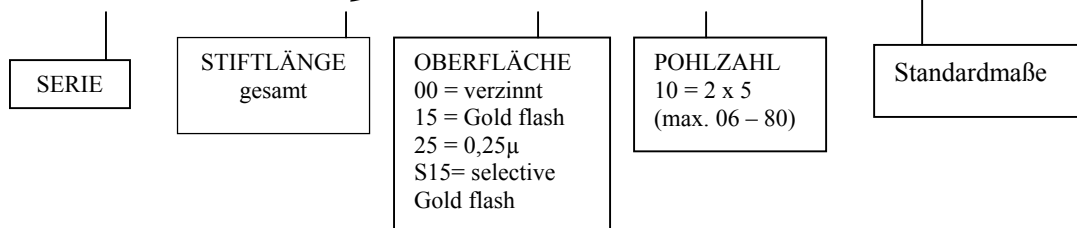
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S100.30	4,3	xx	xx	1,2	1,9	1,2
S100.30	xx	xx	xx	1,2	xx	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.30 - 4,3 - 25 - 10 - B/C

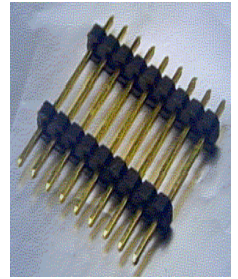


Serie S100.50

Doppelgehäuse / einreihig gerade

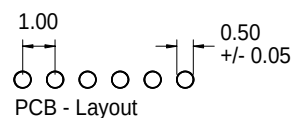
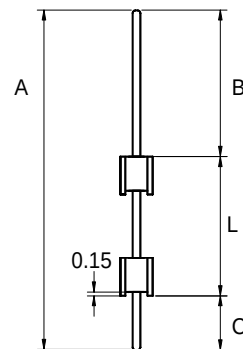
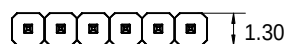
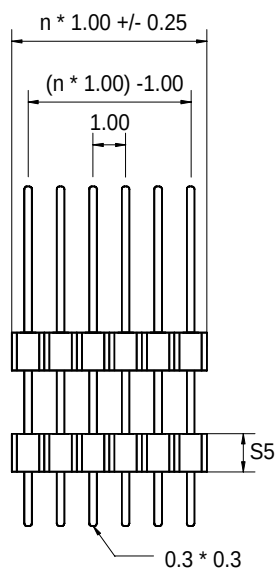
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm/ 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
	0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	Abmessungen / mm B	C
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S1		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2
S100.50	xx	xx	xx	S5		1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.50 - XX - 25 - 10 - S5 - L/B/C

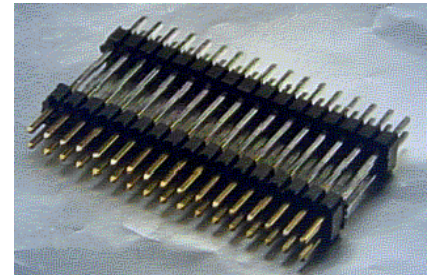
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 04 - 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	---	--	-----------------------

Serie S100.60

Doppelgehäuse / zweireihig gerade

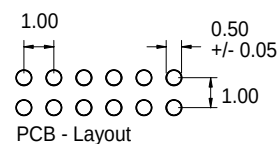
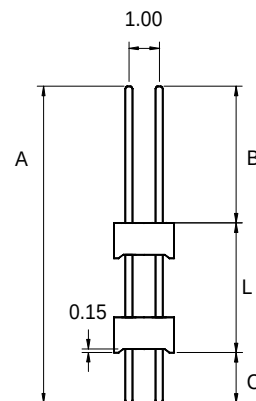
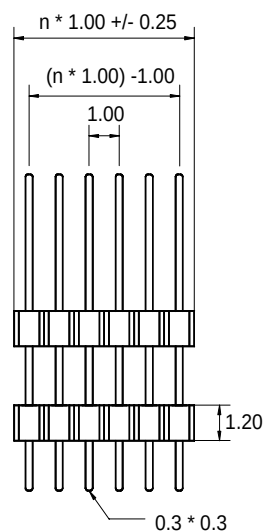
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,2 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
	0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



PCB - Layout

Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	C
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2
S100.60	xx	xx	xx	1,2	xx	1,9	1,2

BESTELLBEZEICHNUNG

S100.60 — XX — 25 — 10 — L/B/C

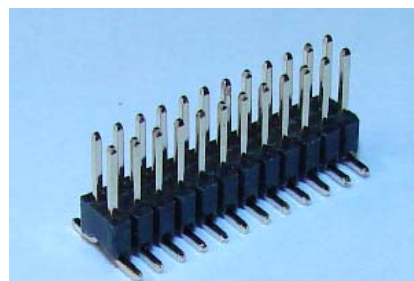
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ Au S15= selective Gold flash	POHLZAHL 10 = 2 x 5 (max. 06 – 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie SMD-S100.70

SMD-Stiftleiste / zweireihig

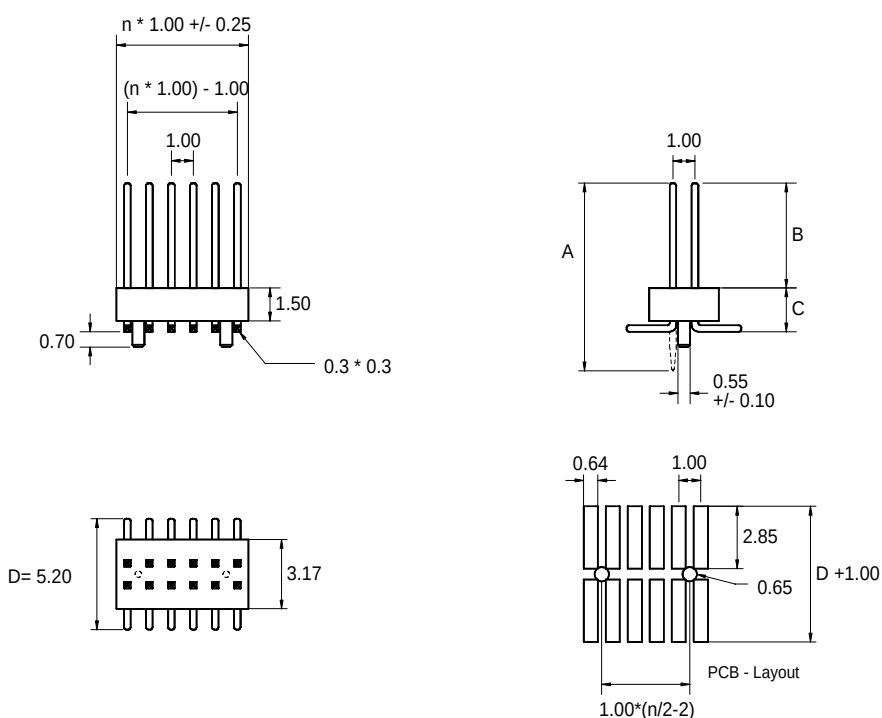
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

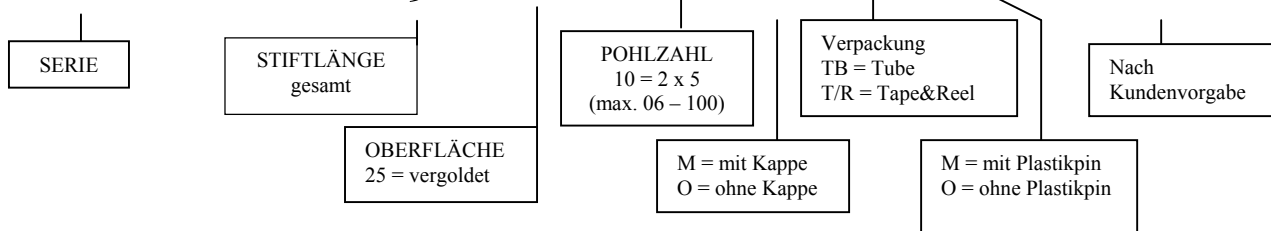
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	L.C.P, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	D	B	C
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8
SMD-S100.70	5,50	xx	xx	1,5	5,2	1,9	1,8

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S100.70-5,50-25-10-X-X-X-D/B/C

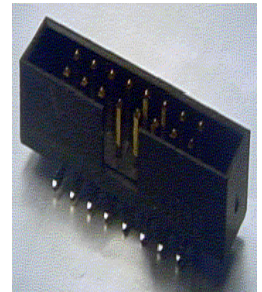


Serie SMD-W100.80

SMD-Wannenstecker / zweireihig

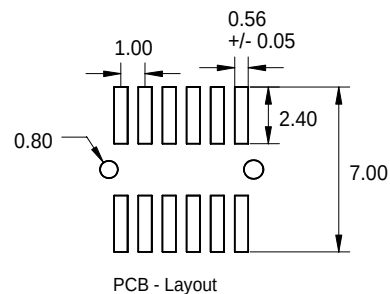
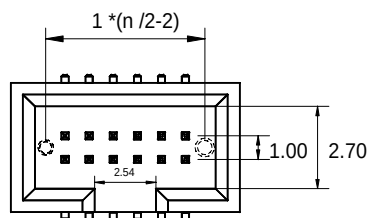
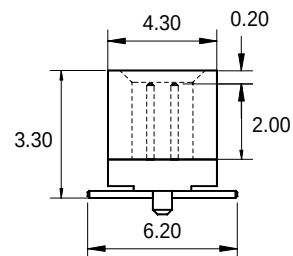
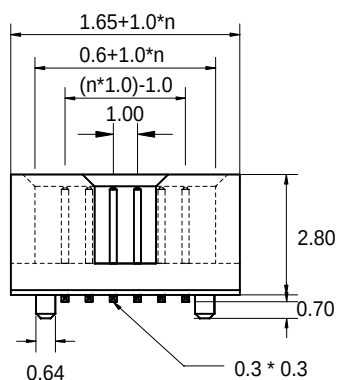
Raster 1.0 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
	0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W100.80 — 25 — 16 — X — X

SERIE

OBERFLÄCHE
15 = Gold flash
25 = 0,25μ Au
S15 = selective
Gold flash

POHLZAHL
16 = 2 x 8
(max. 16 – 100)

Verpackung
TB = Tube
T/R = Tape&Reel

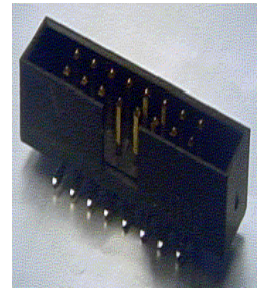
M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

Serie SMD-W100.85

SMD-Wannenstecker / zweireihig

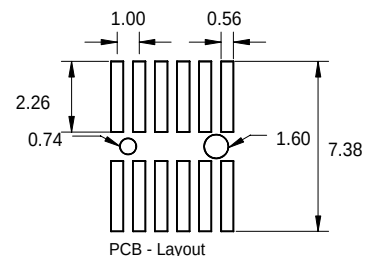
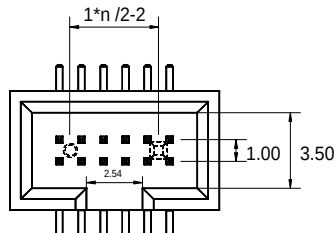
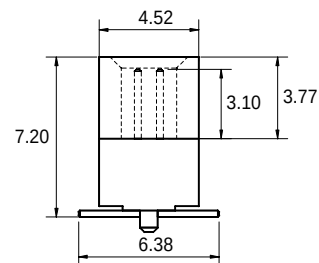
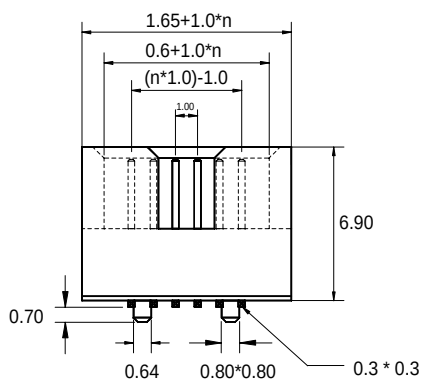
Raster 1.0 mm

Bauhöhe 6,9 mm



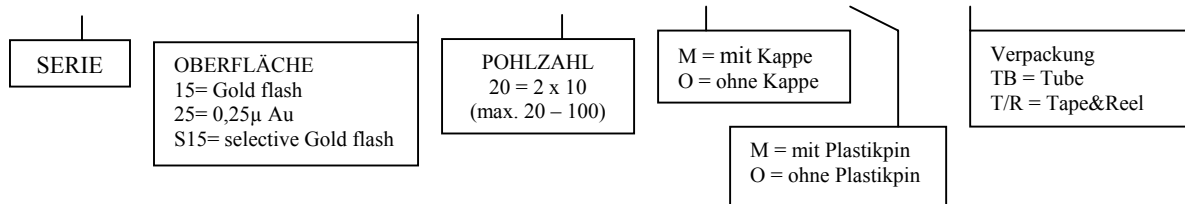
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W100.85 - 25 - 20 - X - X - X

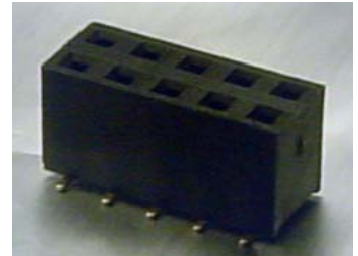


Serie SMD-B100.30

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

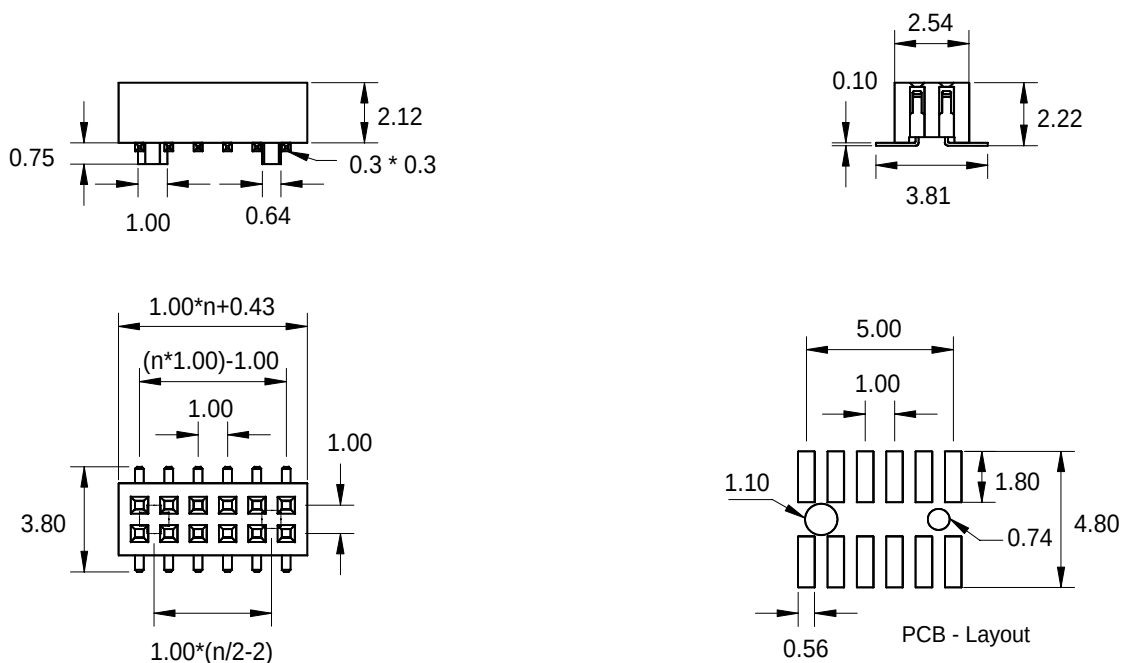
Raster 1.0 mm

Bauhöhe 2,1 mm



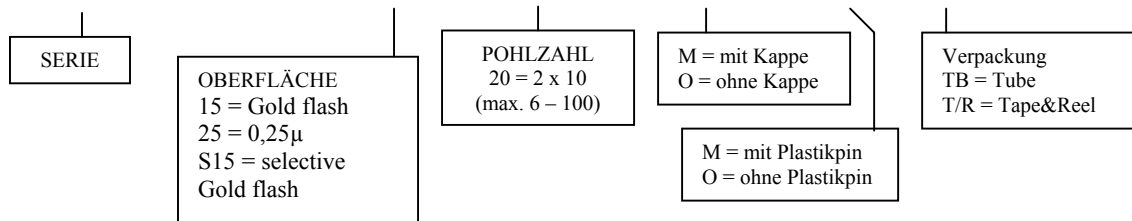
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B100.30-15-20-X-X-X

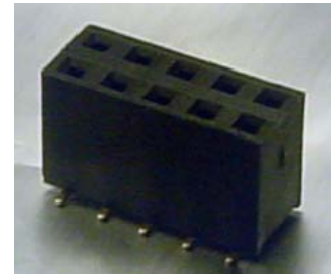


Serie SMD-B100.40

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

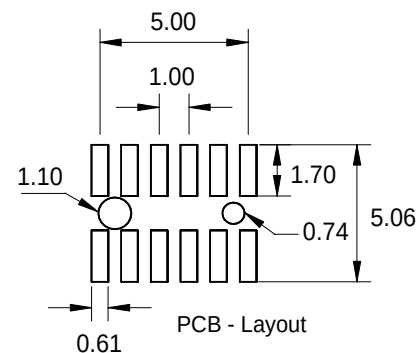
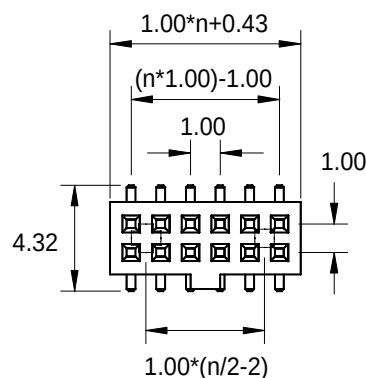
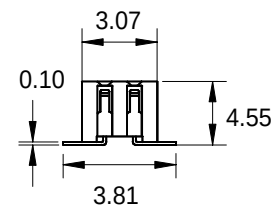
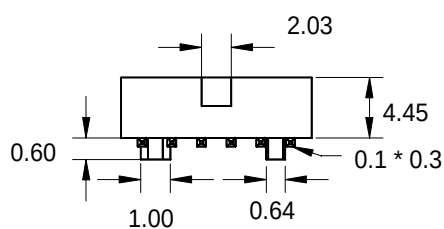
Raster 1.0 mm

Bauhöhe 4,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	40m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B100.40 — 15 — 20 — X — X — X

SERIE	OBERFLÄCHE 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,5μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 10 – 60)	M = mit Kappe O = ohne Kappe M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel
-------	--	---	--	---

Serie S127.10

Stiftleiste / einreihig gerade

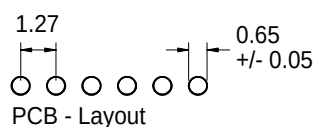
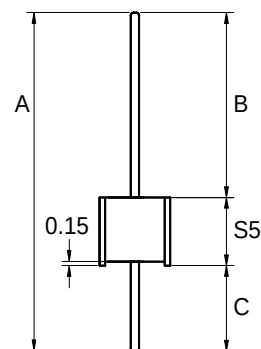
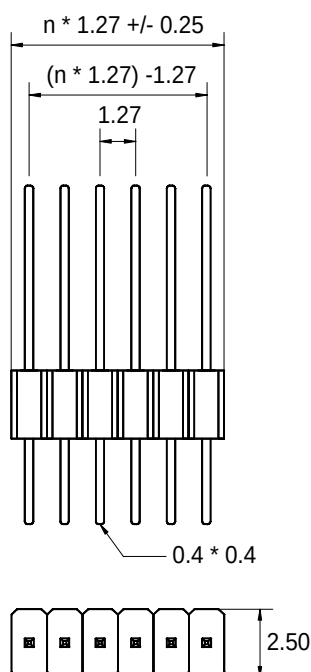
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm



Technische Daten

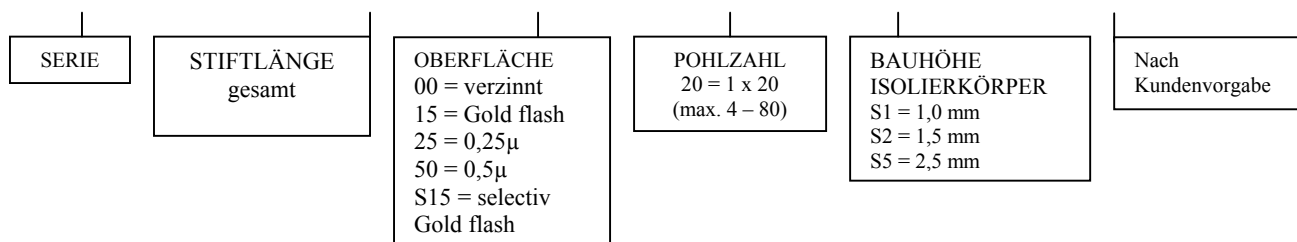
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.10	7,3	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.10	7,8	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.10	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.10 – 7,3 – 15 – 20 – S1 – B/C

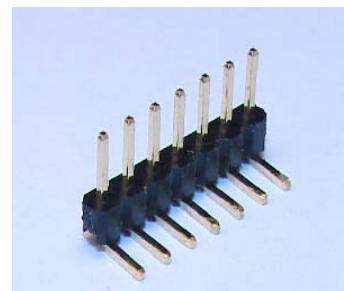


Serie S127.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

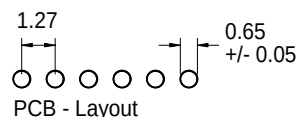
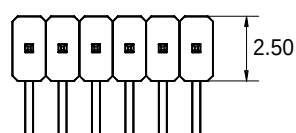
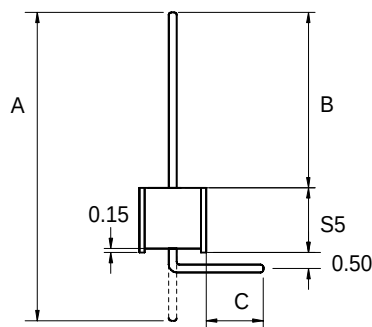
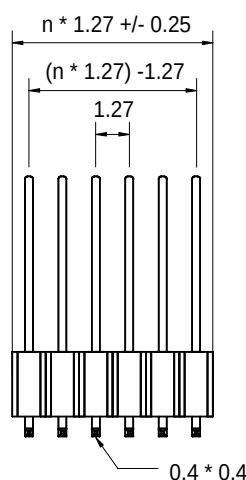
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.20	8,9	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.20	9,4	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.20	10,4	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.20 — 8,9 — 15 — 20 — S1 — B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = vergoldet 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 2 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	---	-----------------------

Serie S127.50

Doppelgehäuse / einreihig

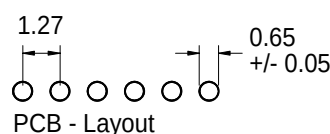
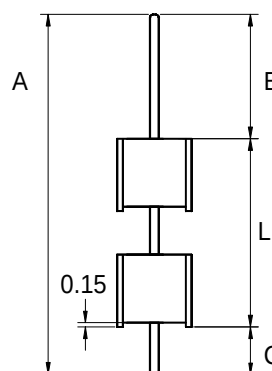
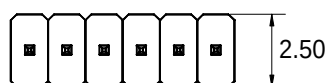
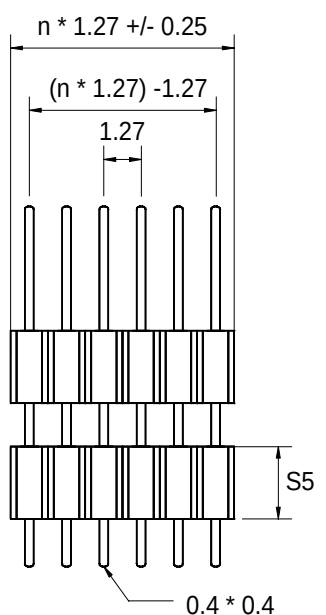
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	L
S127.50	xx	xx	xx	S1	4,0	2,3	xx
S127.50	xx	xx	xx	S2	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.50 - A - 15 - 20 - S1 - B/C/L

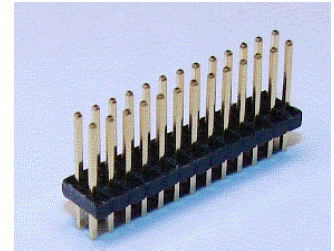
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 2 - 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	--	---	-----------------------

Serie S127.30

Stiftleiste / zweireihig gerade

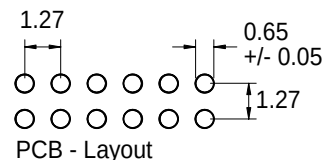
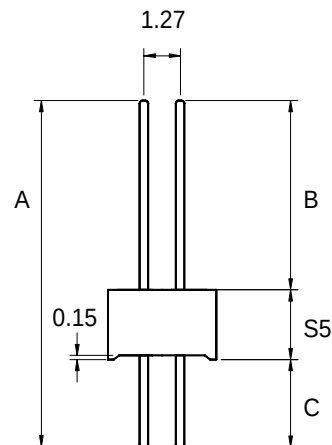
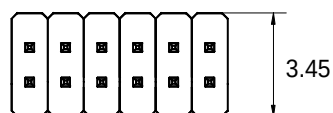
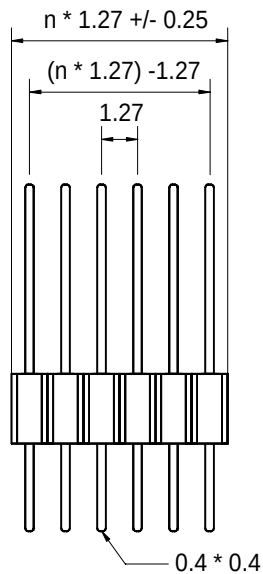
Raster 1.27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.30	7,3	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.30	7,8	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.30	8,3	xx	xx	S4	4,0	2,3
S127.30	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.30 – 7,3 – 15 – 20 – S1 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 100)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S4 = 2,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	--	-----------------------

Serie S127.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

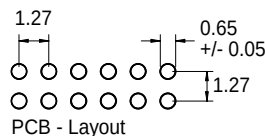
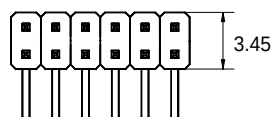
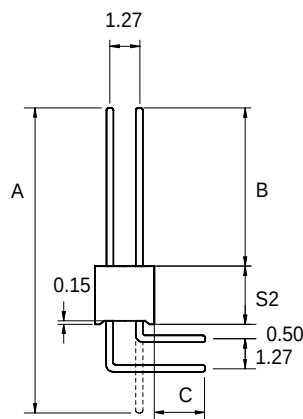
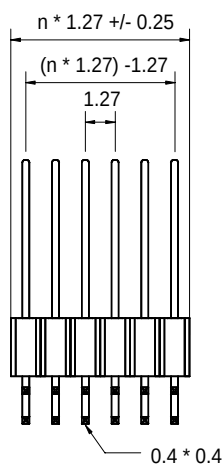
Raster 1.27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm /
2,0 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.40	8,8	xx	xx	S1	4,0	2,3
S127.40	9,3	xx	xx	S2	4,0	2,3
S127.40	9,8	xx	xx	S4	4,0	2,3
S127.40	10,3	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.40 – 8,8 – 15 – 20 – S1 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 100)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S4 = 2,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	--	-----------------------

Serie S127.60

Doppelgehäuse / zweireihig

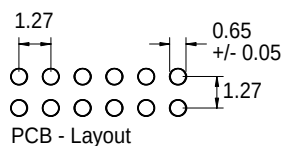
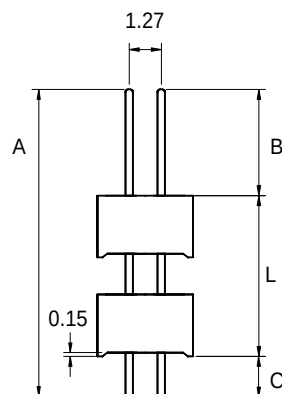
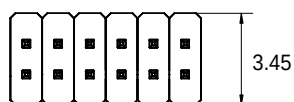
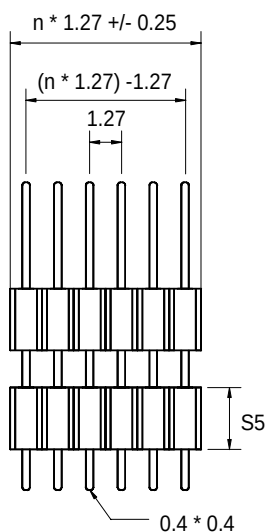
Raster 1.27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm /
2,0 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	L
S127.60	xx	xx	xx	S1	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S2	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S4	4,0	2,3	xx
S127.60	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.60 – A – 15 – 20 – S1 – B/C/L

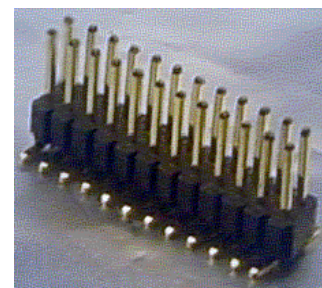
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 100)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S1 = 1,0 mm S2 = 1,5 mm S4 = 2,0 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	--	-----------------------

Serie SMD-S127.10

SMD-Stiftleiste / zweireihig stehend gewinkelt

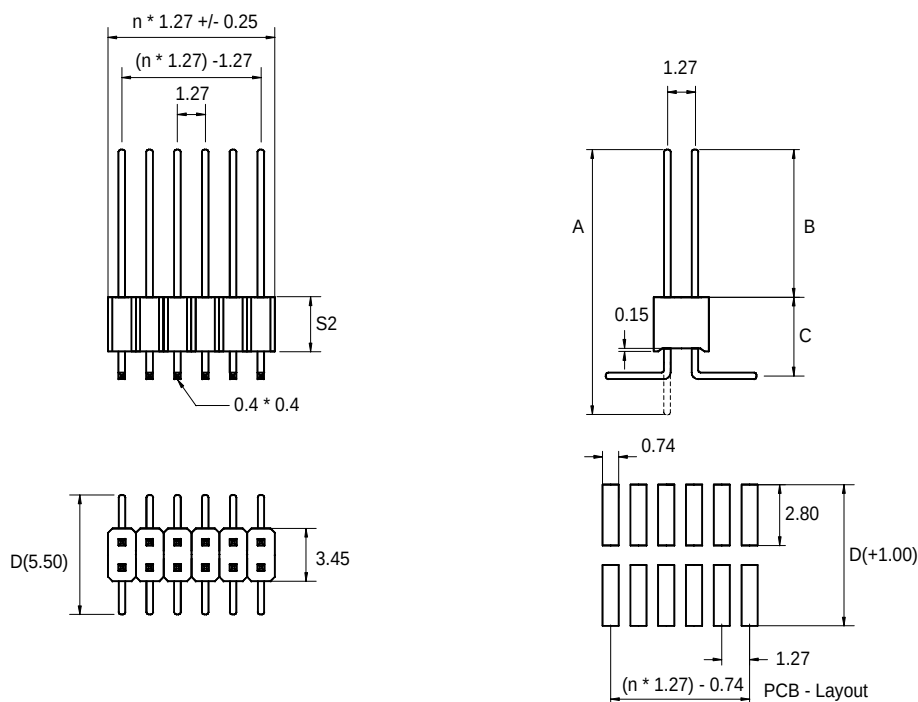
Raster 1.27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 / 1,5 / 2,0 / 2,5 mm



Technische Daten

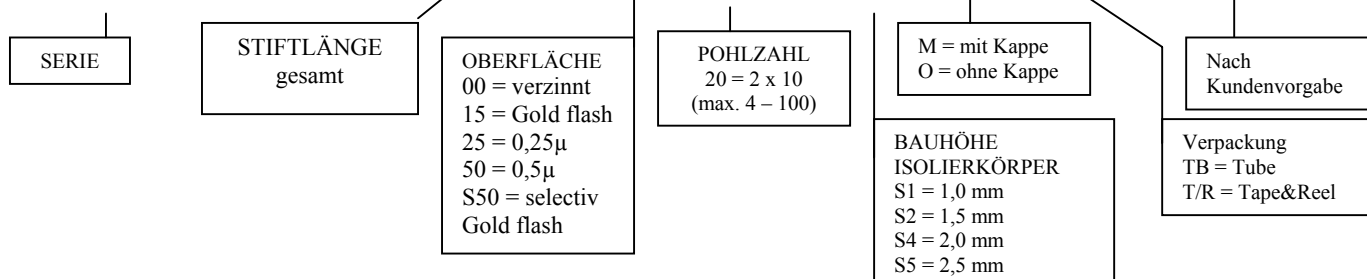
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
SMD-S127.10	7,9	xx	xx	S1	3,0	1,5	5,50
SMD-S127.10	8,4	xx	xx	S2	3,0	2,0	5,50
SMD-S127.10	8,9	xx	xx	S4	3,0	2,5	5,50
SMD-S127.10	9,4	xx	xx	S5	3,0	3,0	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.10 - 5,5 - 15 - 20 - S1 - X - X - B/C/D



Serie SMD-D127.20

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

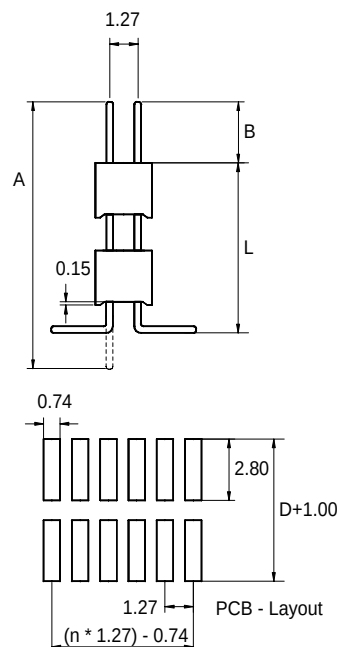
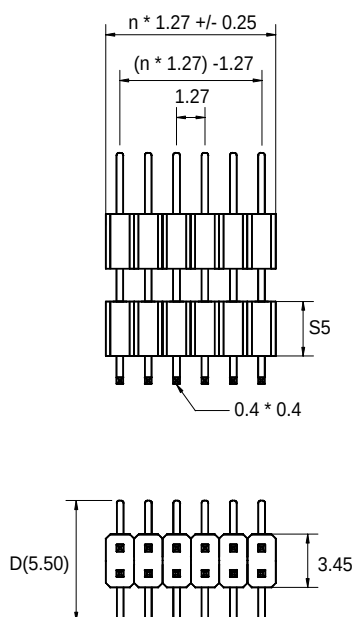
Raster 1,27 x 1,27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm



Technische Daten

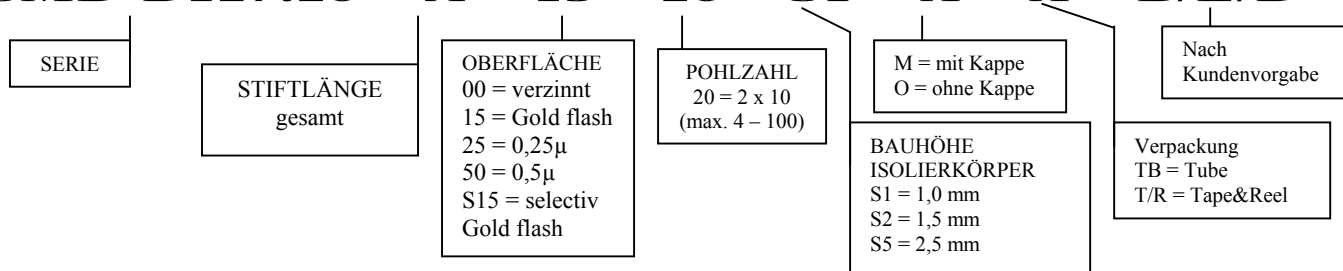
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	L	D
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S1	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S2	3,0	xx	5,50
SMD-D127.20	xx	xx	xx	S5	3,0	xx	5,50

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.20 - A - 15 - 20 - S1 - X - X - B/L/D

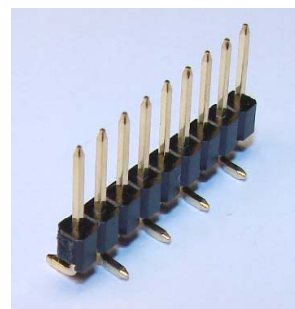


Serie SMD-S127.30

SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

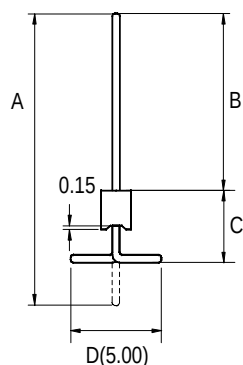
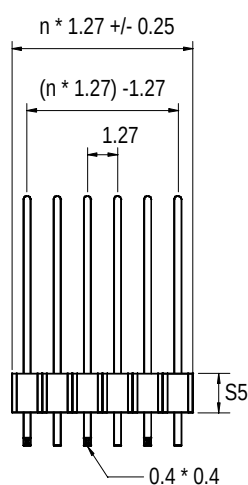
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

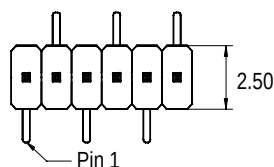


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

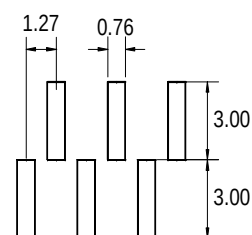
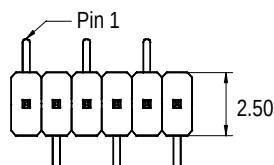


Type: 2

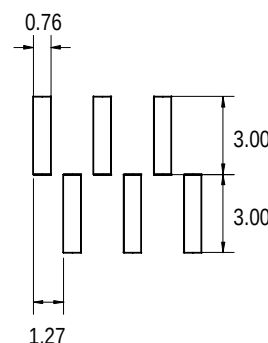


PCB - Layout

Type: 1



Type: 2



Type: 1

Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	D
SMD-S127.30	7,6	xx	xx	S1	4,0	1,5	5,0
SMD-S127.30	8,1	xx	xx	S2	4,0	2,0	5,0
SMD-S127.30	9,1	xx	xx	S5	4,0	3,0	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.30 - 7,6 - 15 - 20 - S1 - X - B/C/D

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S50 = selectiv
Gold flash

POHLZAHL
20 = 1 x 20
(max. 2 - 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S1 = 1,0 mm
S2 = 1,5 mm
S5 = 2,5 mm

Nach
Kundenvorgabe

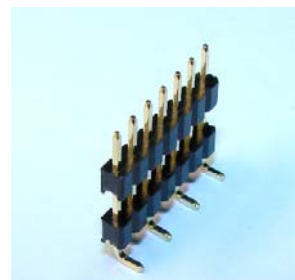
1 = Typ 1
2 = Typ 2

Serie SMD-D127.40

SMD-Doppelgehäuse / einreihig stehend gewinkelt

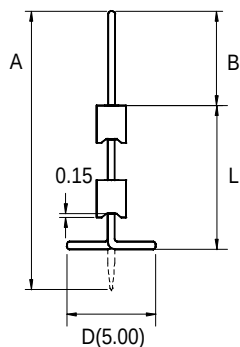
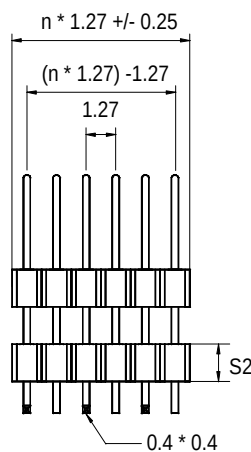
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,0 mm / 1,5 mm / 2,5 mm

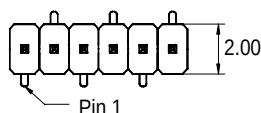


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

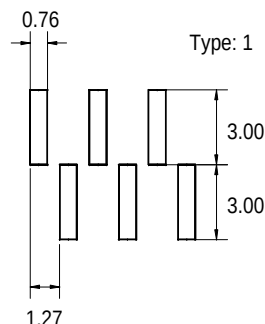
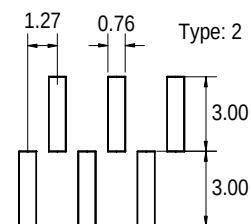
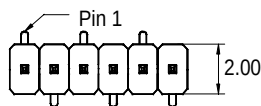


Type: 2



PCB - Layout

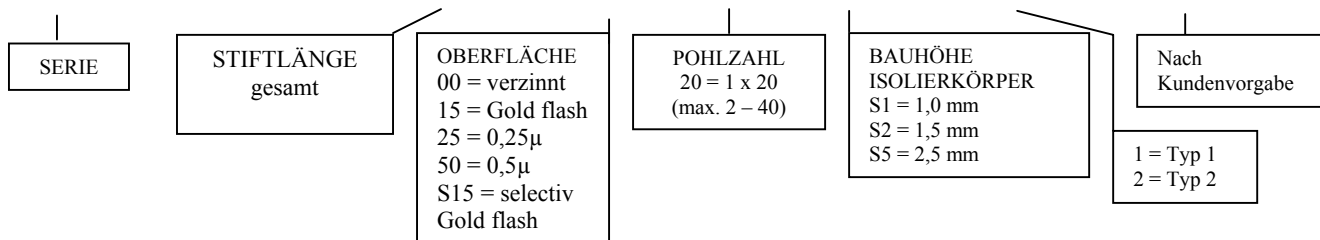
Type: 1



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	Abmessungen / mm L	D
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0
SMD-D127.40	xx	xx	xx	S1	4,0	xx	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.40 - A - 15 - 20 - S1 - X - B/L/D



Serie S127.15

Stiftleiste / einreihig gerade

Stift $\square$ 0,46 mm

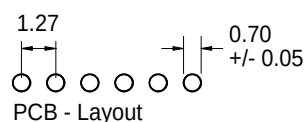
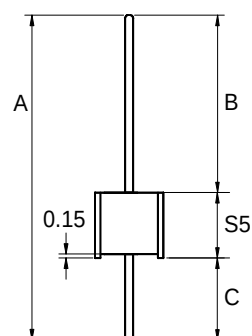
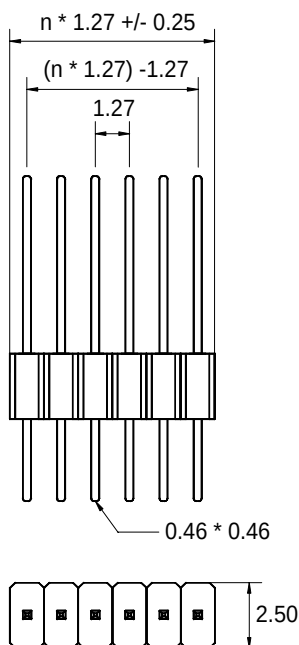
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.15	8,0	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.15	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.15 — 8,0 — 15 — 20 — S3 — B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,5 μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 2 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------

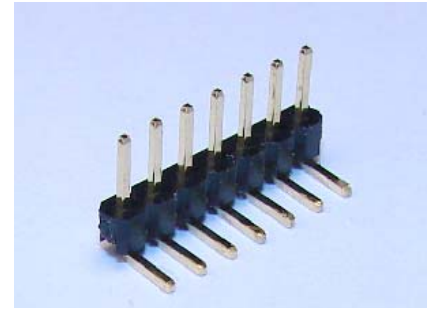
Serie S127.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Stift $\square$ 0,46 mm

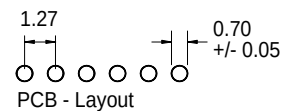
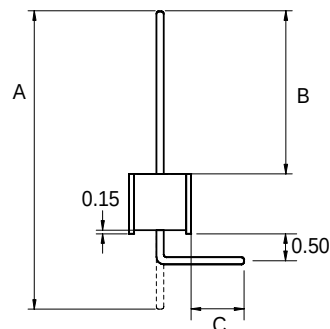
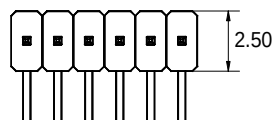
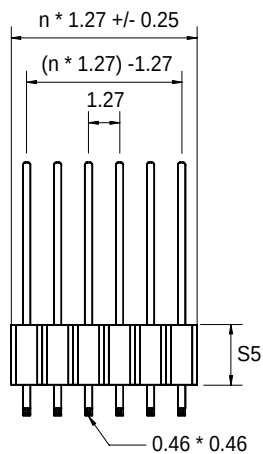
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

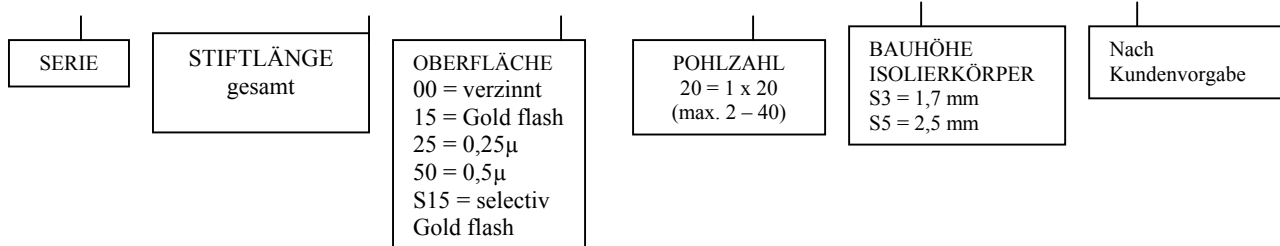
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Spannungsfestigkeit:	500V AC für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.25	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.25	10,4	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.25 – 9,6 – 15 – 20 – S3 – B/C



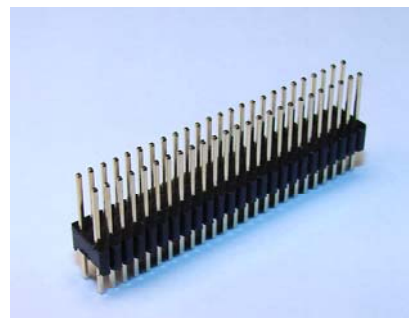
Serie S127.35

Stiftleiste / zweireihig gerade

Stift $\square$ 0,46 mm

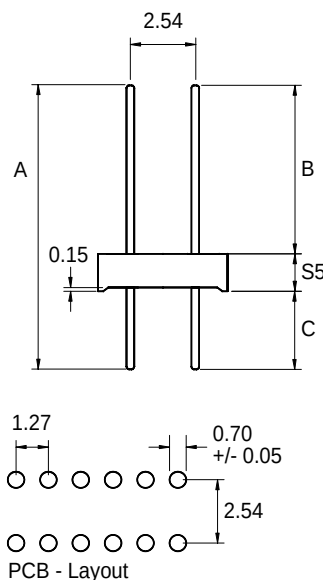
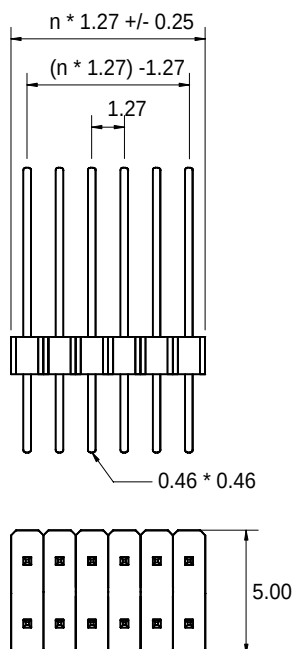
Raster 1.27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.35	8,0	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.35	8,8	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.35 – 8,0 – 15 – 20 – S3 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25 μ 50 = 0,5 μ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------

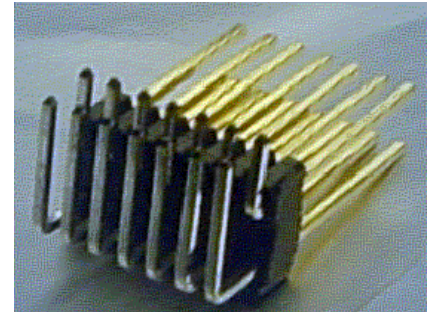
Serie S127.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

Stift $\square$ 0,46 mm

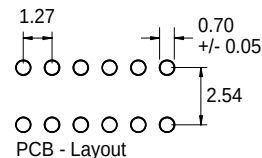
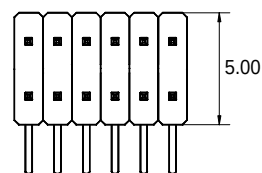
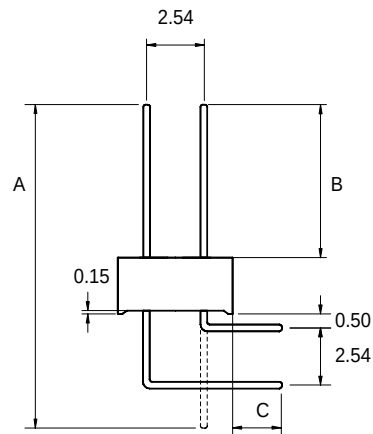
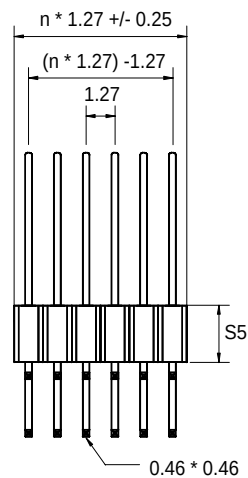
Raster 1.27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S127.45	8,8	xx	xx	S3	4,0	2,3
S127.45	9,6	xx	xx	S5	4,0	2,3

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.45 – 8,8 – 15 – 20 – S3 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------

Serie S127.55

Doppelgehäuse / einreihig

Stift $\square$ 0,46 mm

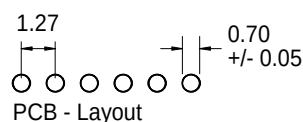
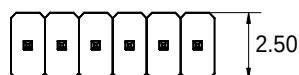
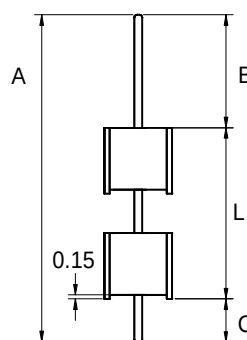
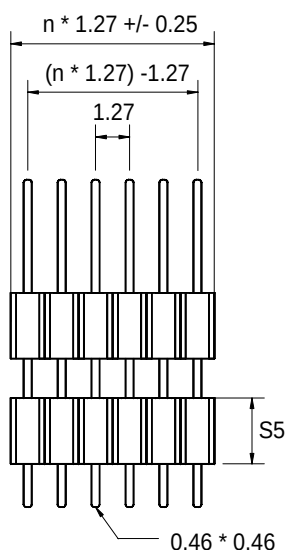
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	L
S127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.55 — A — 15 — 20 — S3 — B/C/L

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S15 = selectiv
Gold flash

POHLZAHL
20 = 1 x 20
(max. 2 – 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S3 = 1,7 mm
S5 = 2,5 mm

Nach
Kundenvorgabe

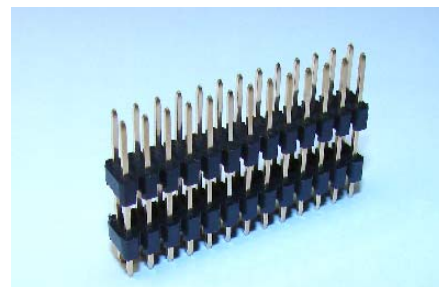
Serie S127.65

Doppelgehäuse / zweireihig gerade

Stift $\square$ 0,46 mm

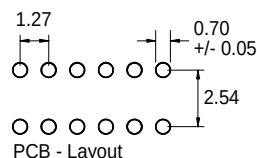
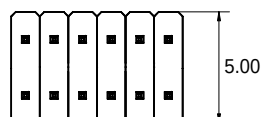
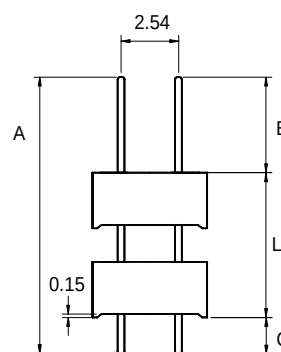
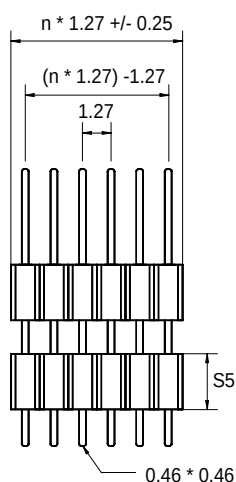
Raster 1.27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	L
S127.65	xx	xx	xx	S3	4,0	2,3	xx
S127.65	xx	xx	xx	S5	4,0	2,3	xx

BESTELLBEZEICHNUNG

S127.65 - A - 15 - 20 - S3 - B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 - 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	--	-----------------------

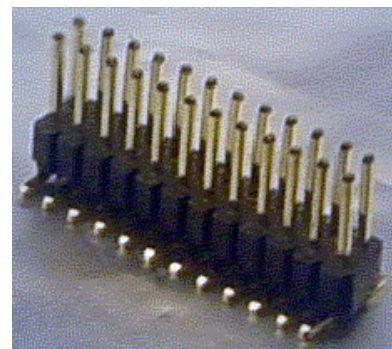
Serie SMD-S127.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig
stehend gewinkelt

Stift ∇ 0,46 mm

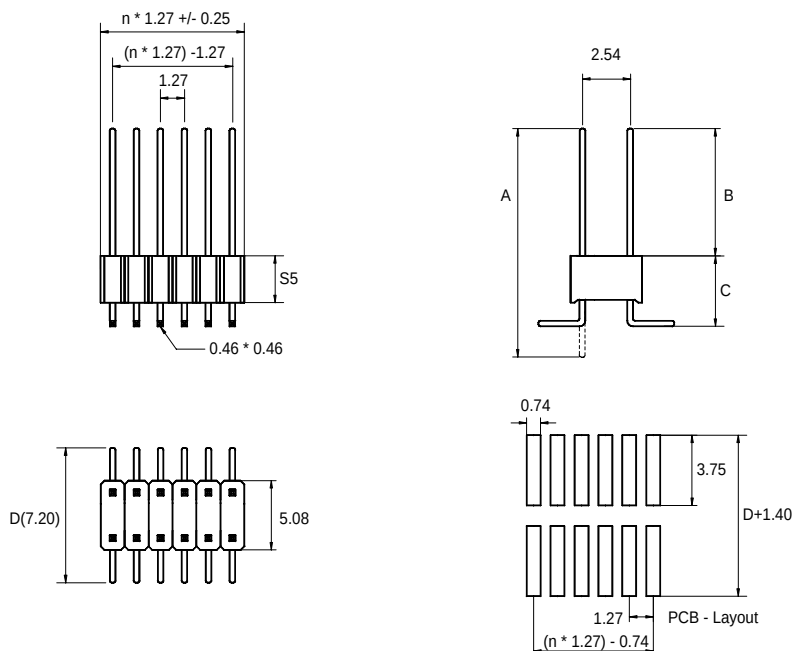
Raster 1.27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

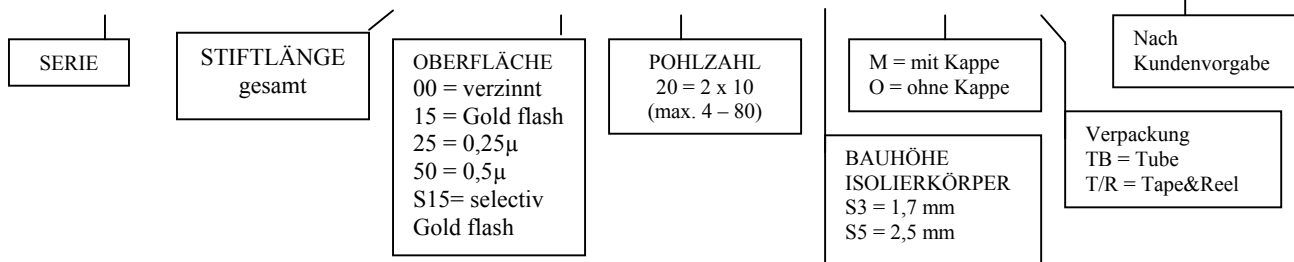
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
	Standard: Gold flash oder 0,25μ / 0,50μ / 0,75μ	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	D
SMD-S127.15	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,2	7,20
SMD-S127.15	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	7,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.15 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - X - X - B/C/D



Serie SMD-D127.25

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig
stehend gewinkelt

Stift ∇ 0,46 mm

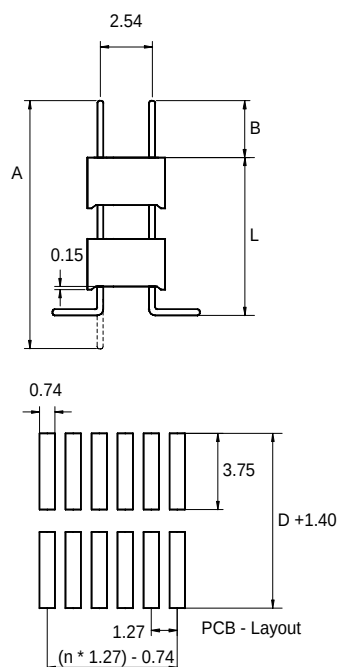
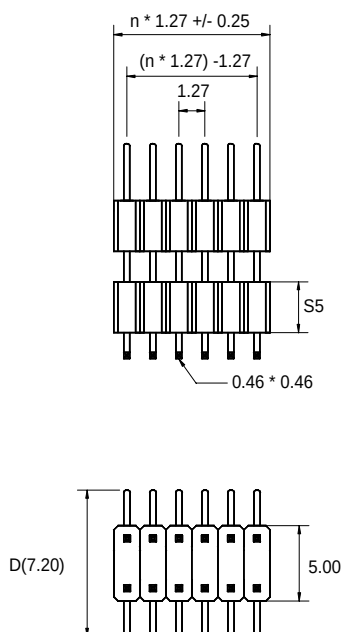
Raster 1.27 x 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm



Technische Daten

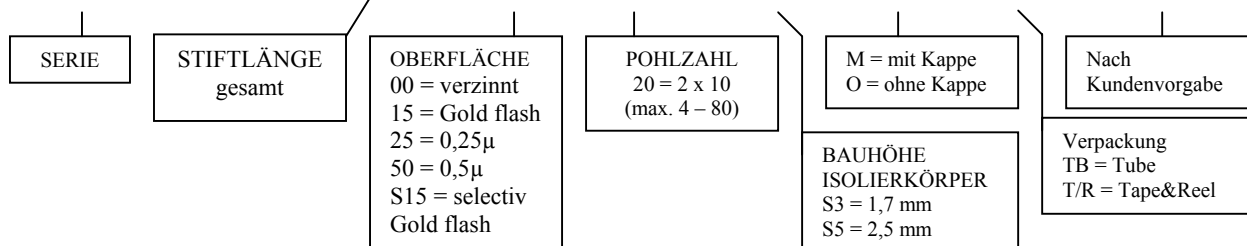
Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	L	D
SMD-D127.25	xx	xx	xx	S3	4,0	xx	7,20
SMD-D127.25	xx	xx	xx	S5	4,0	xx	7,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.25 - A - 15 - 20 - S3 - X - X - B/L/D



Serie SMD-S127.35

SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

Stift $\square$ 0,46 mm

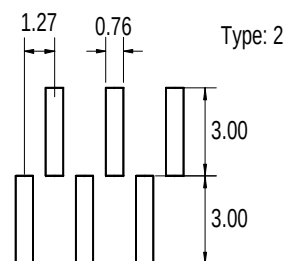
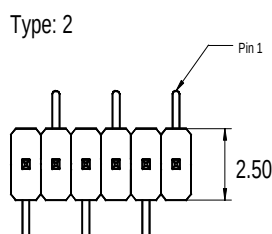
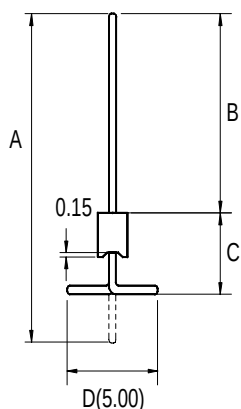
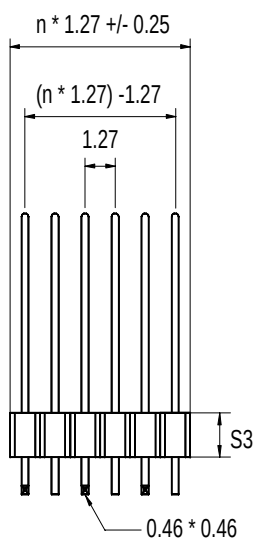
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

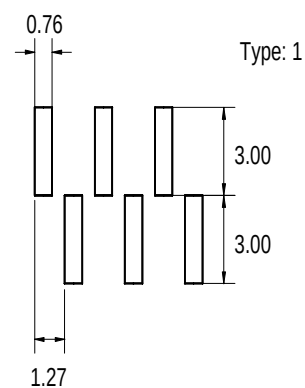
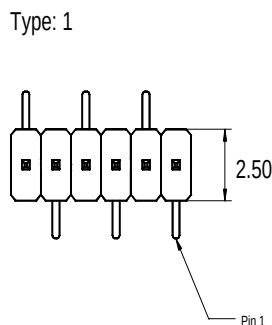


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



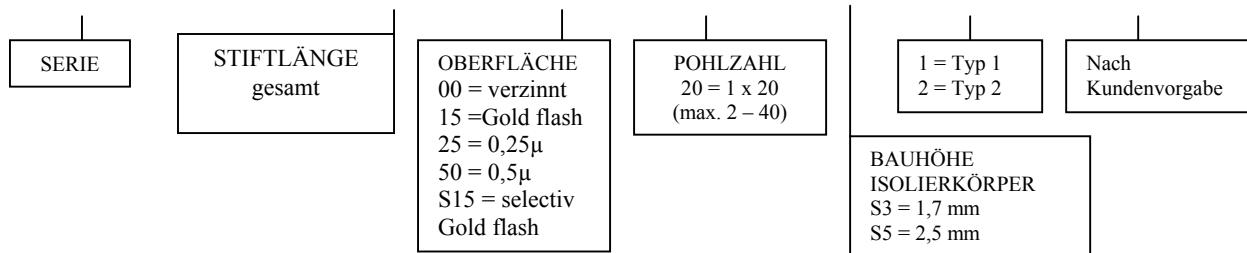
PCB - Layout



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S127.35	9,6	xx	xx	S3	4,0	2,2	5,0
SMD-S127.35	10,4	xx	xx	S5	4,0	3,0	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S127.35 - 9,6 - 15 - 20 - S3 - X - B/C/D



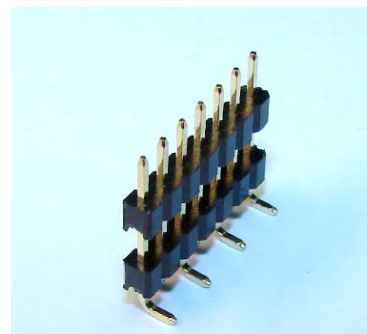
Serie SMD-D127.55

SMD-Doppelgehäuse / einreihig
stehend gewinkelt

Stift ∇ 0,46 mm

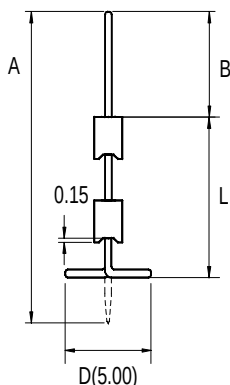
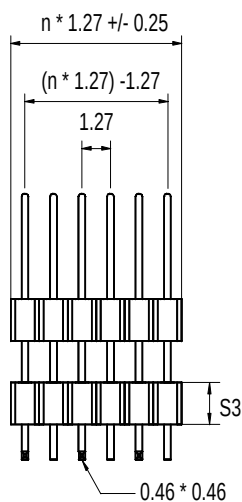
Raster 1.27 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm / 2,5 mm

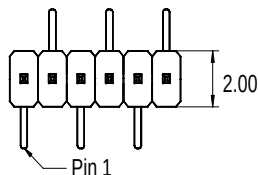


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25 μ / 0,50 μ / 0,75 μ	Isolationswiderstand:	5000 M Ω Min
		Kontaktwiderstand:	10m Ω Max.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.

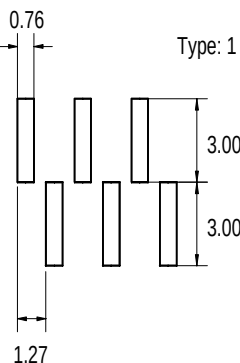
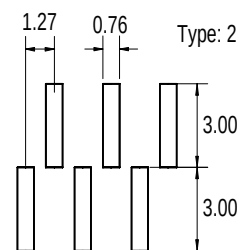
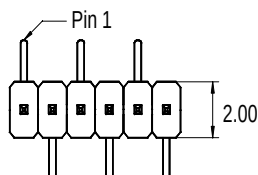


Type: 2



PCB - Layout

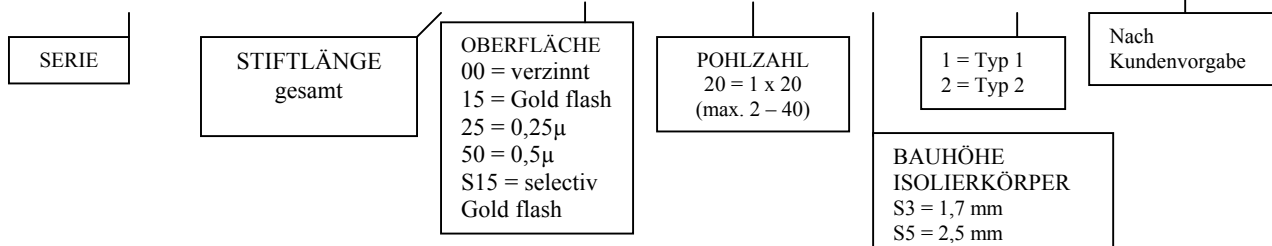
Type: 1



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	L	D
SMD-D127.55	xx	xx	xx	S3	4,0	xx	5,0
SMD-D127.55	xx	xx	xx	S5	4,0	xx	5,0

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D127.55 - A - 15 - 20 - S3 - X - B/D/L



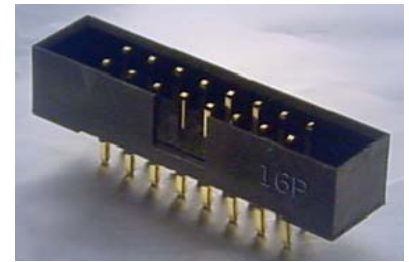
Serie W127.15

Wannenstecker / zweireihig gerade

Stift $\square$ 0,46 mm

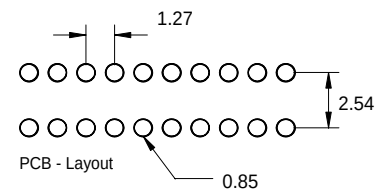
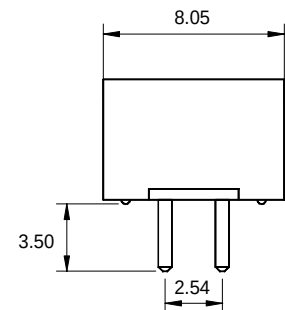
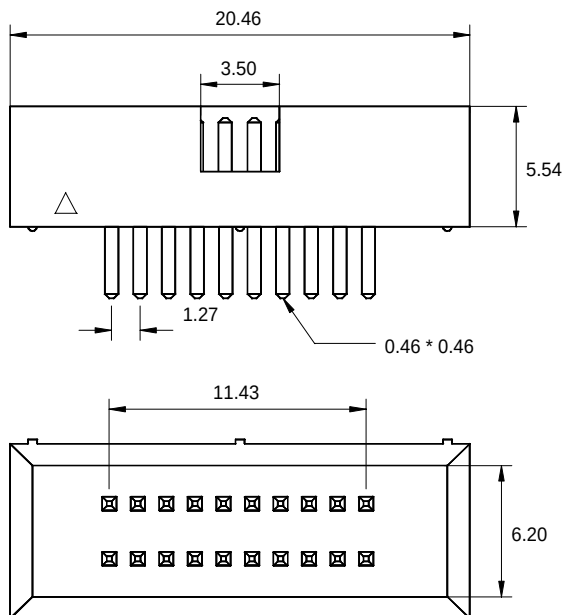
Raster 1,27 x 2,54 mm

Bauhöhe 5,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

W127.15 – 25 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 20 – 80)
-------	---	---

Serie SMD-W127.25

SMD-Wannenstecker / zweireihig

Stift $\square$ 0,46 mm

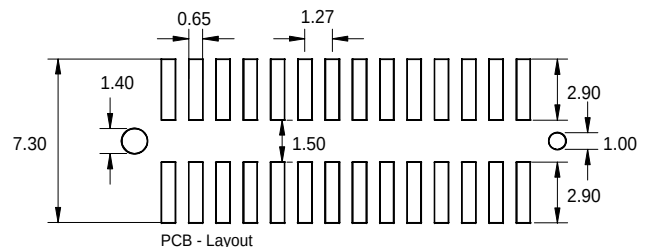
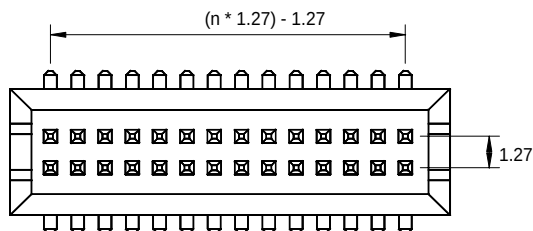
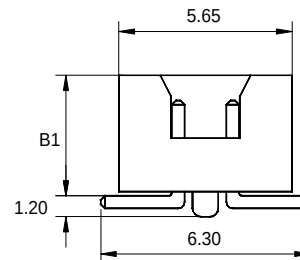
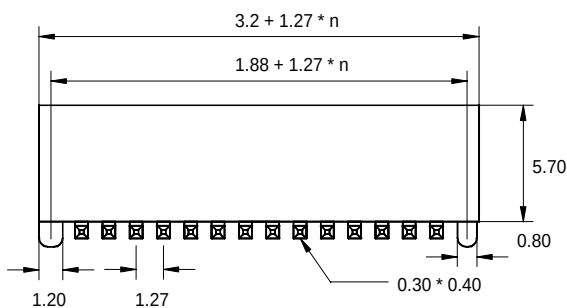
Raster 1.27 x 1,27 mm

Bauhöhe 5,7 mm / 7,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W127.25 - 25 - 20 - B1 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S15 = selectiv
Gold flash

POHLZAHL
20 = 2 x 10
(max. 20 - 80)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
B1 = 5,7 mm
B2 = 7,3 mm

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

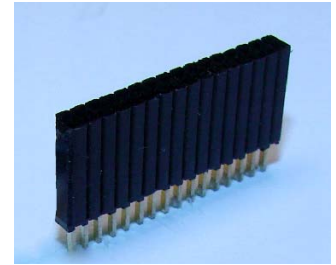
Verpackung
TB = Tube
T/R = Tape&Reel

Serie B127.10

Buchsenleiste / einreihig gerade

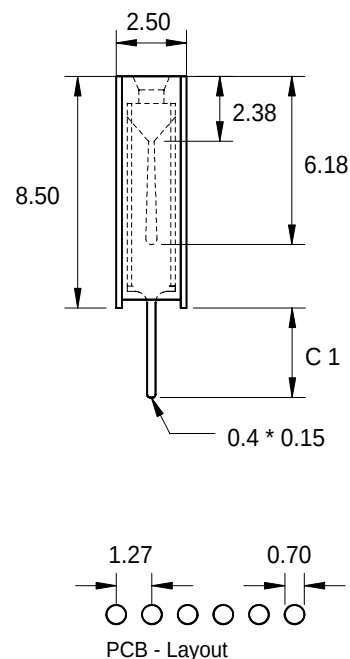
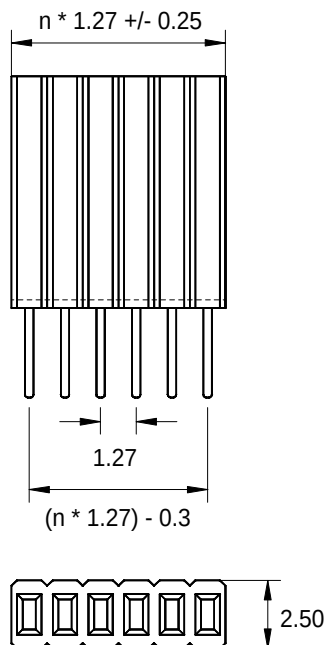
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.10— 15 — 20 — C1

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selective Gold flash S50 = selectiv	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 – 40)	C1 = 2,2mm C2 = 2,7mm C3 = 3,0mm
-------	---	--	--

Serie B127.30

Buchsenleiste / zweireihig gerade

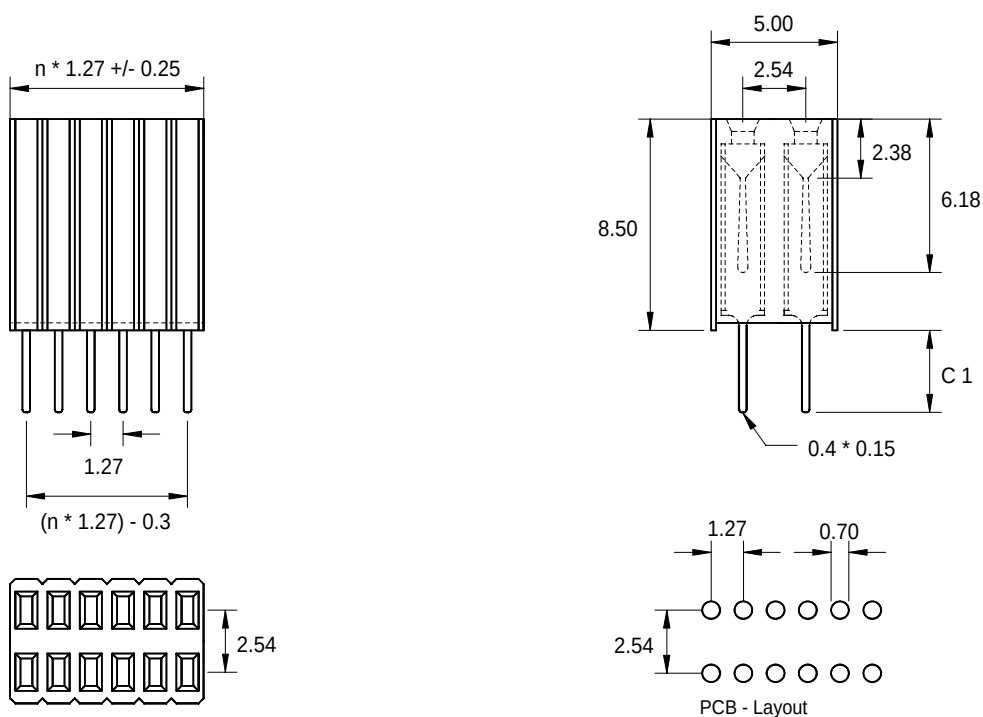
Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.30— 15 — 20 — C1

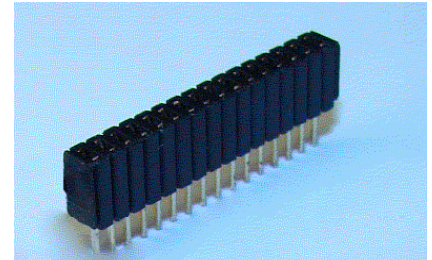
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15=selective Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)	C1 = 2,2mm C2 = 2,7mm C3 = 3,0mm
-------	---	--	--

Serie B127.15

Buchsenleiste / einreihig gerade

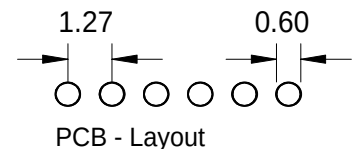
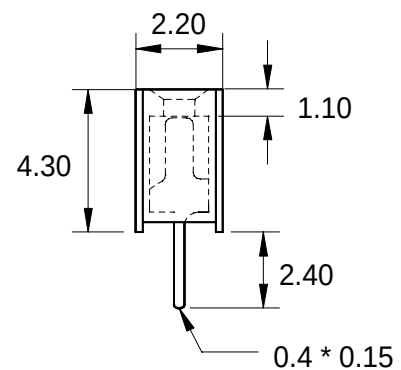
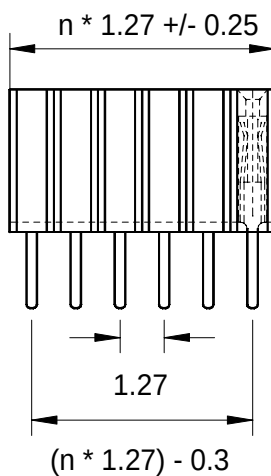
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.15 — 15 — 20 — B1

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S15 = selectiv Gold flash

POHLZAHL

20 = 1 x 20
(max. 3 – 36)

BAUHÖHE

ISOLIERKÖRPER
B1 = 3,4 mm
B2 = 4,3 mm

Serie B127.35

Buchsenleiste / zweireihig gerade

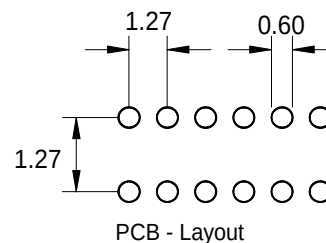
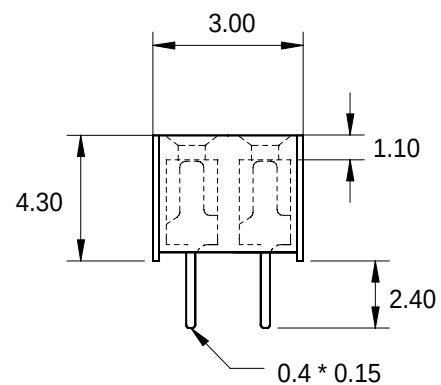
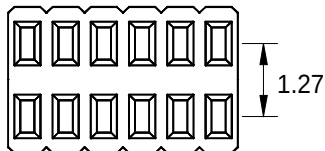
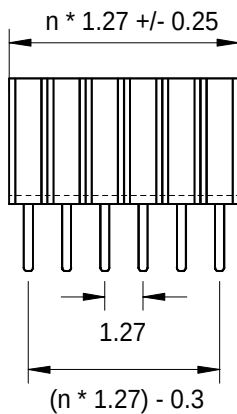
Raster 1.27 x 1,27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.35 — 15 — 20 — B1

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 6 – 80)

BAUHÖHE

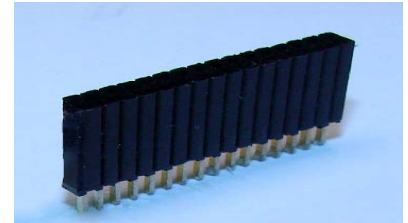
ISOLIERKÖRPER
B1 = 3,4 mm
B2 = 4,3 mm

Serie B127.20

Buchsenleiste / einreihig gerade

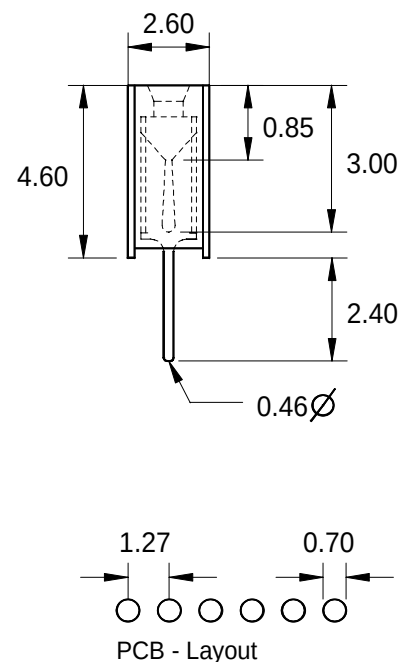
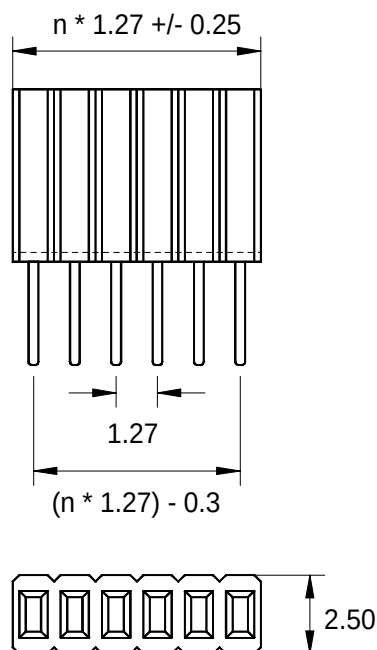
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 4,6mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.20 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
 15 = Gold flash
 25 = 0,25µ
 50 = 0,5µ
 S15 = selectiv Gold flash

POHLZAHL

20 = 1 x 20
 (max. 3 – 40)

Serie B127.25

Buchsenleiste / zweireihig gerade

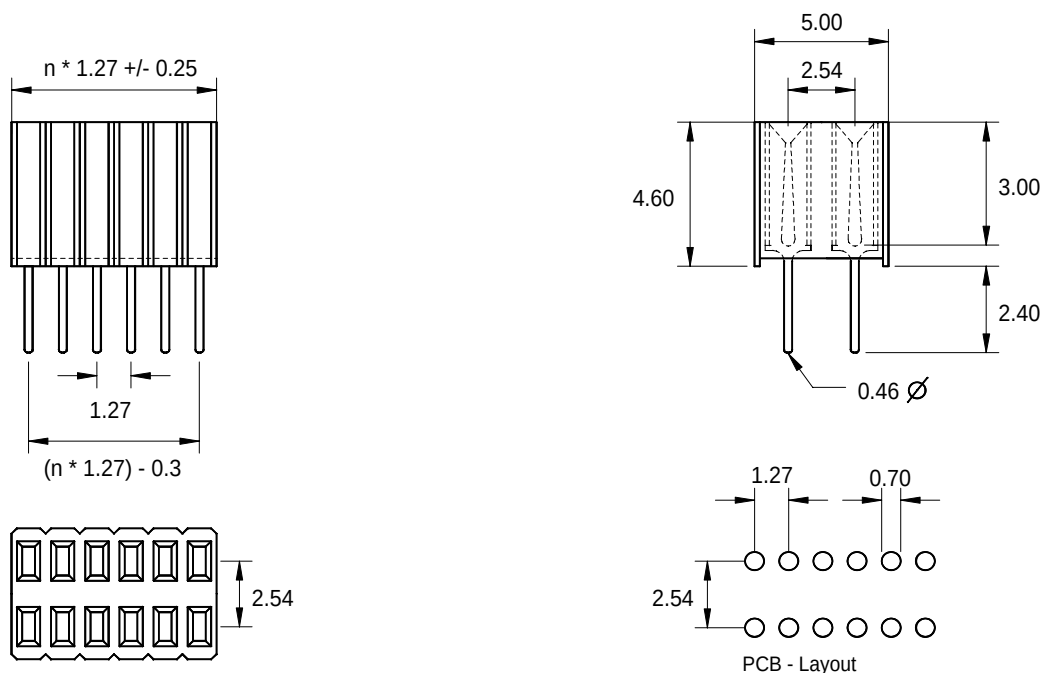
Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 4,6mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.25— 15 — 20

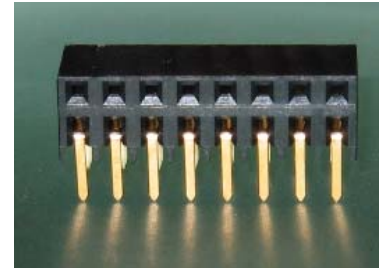
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)
-------	--	--

Serie B127.40

Buchsenleiste / seitlich steckbar

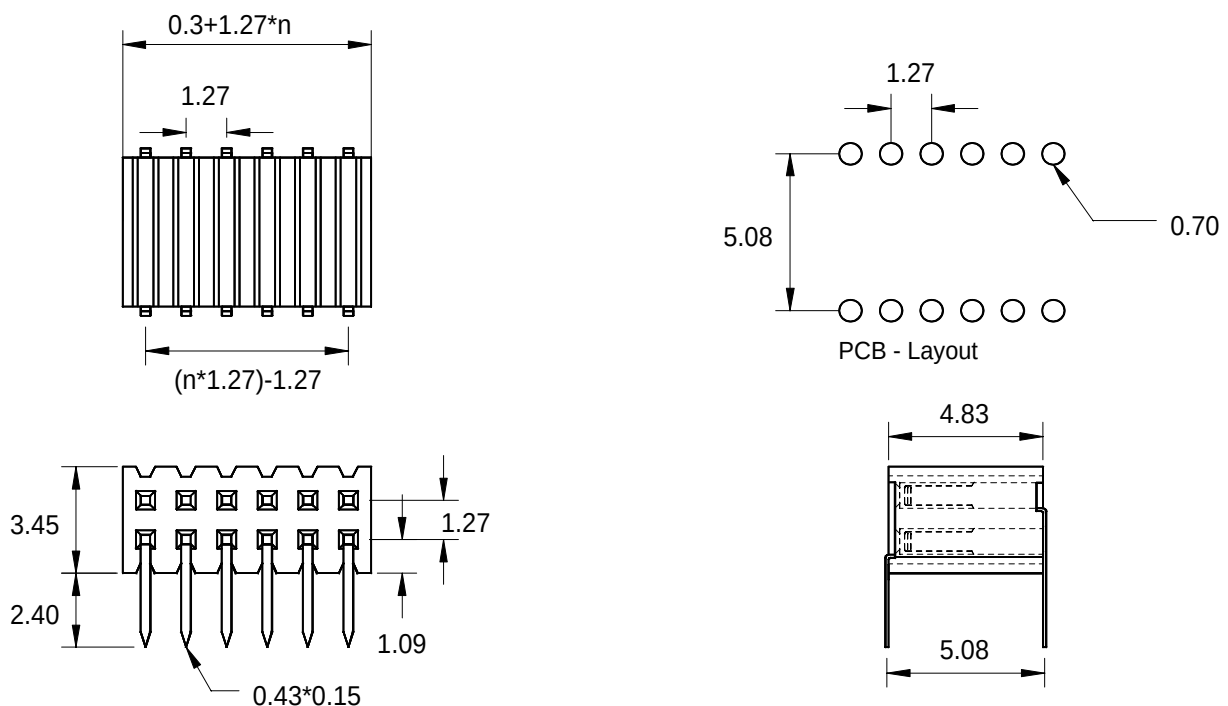
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,45 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B127.40 — 15 — 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)
-------	--	--

Serie SMD-B127.45

SMD-Buchsenleiste / einreihig durchsteckbar

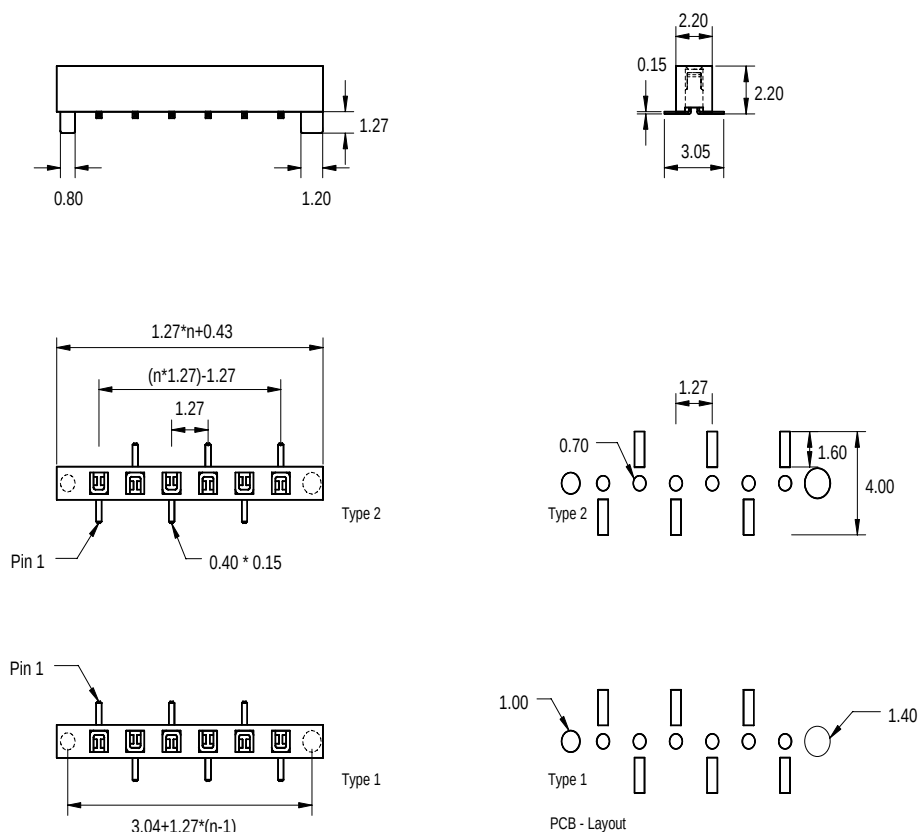
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 2,0 mm



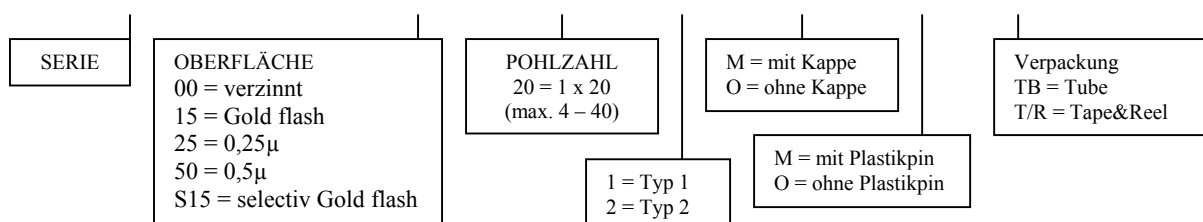
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.45 - 25 - 20 - X - X - X - X



Serie SMD-B127.50

SMD-Buchsenleiste / einreihig

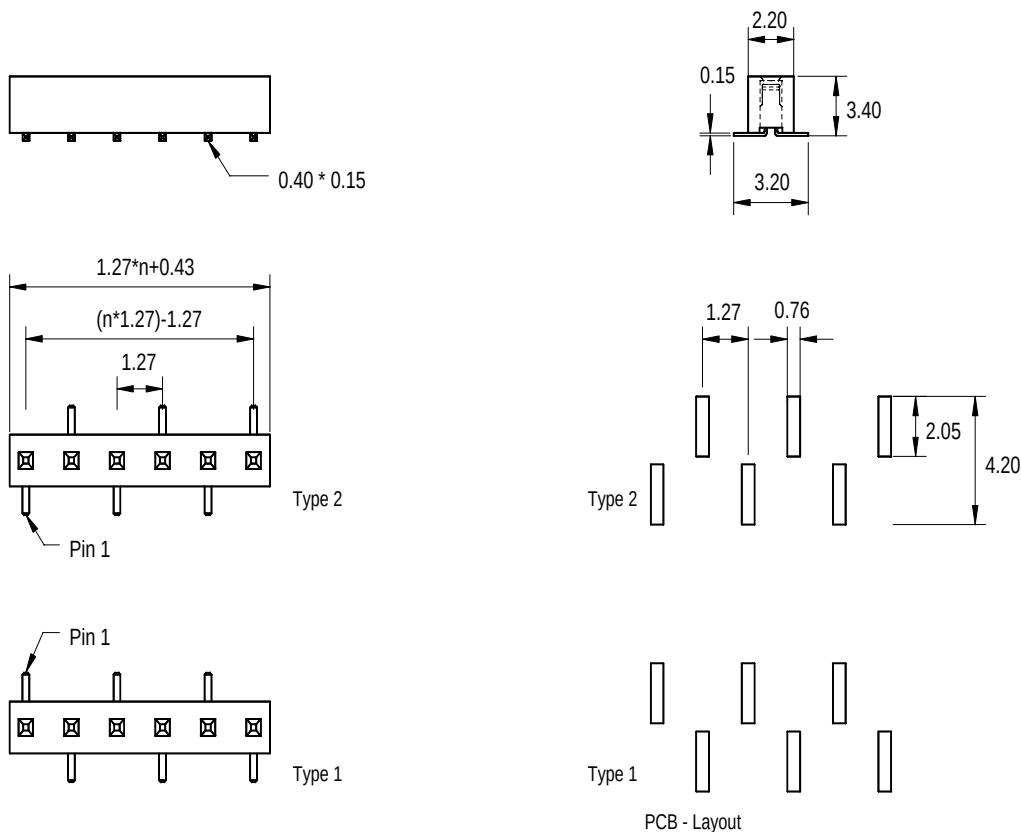
Raster 1.27 mm

Bauhöhe 3,4 / 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.50 — 25 — 20 — B1 — X — X — X — X

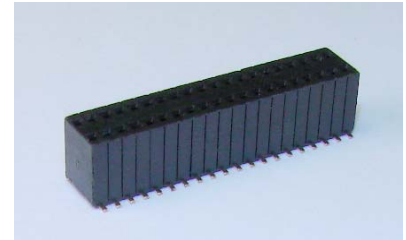
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 4 – 40)	1 = Typ 1 2 = Typ 2	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
		BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER B1 = 3,4 mm B2 = 4,3 mm		M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	

Serie SMD-B127.55

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

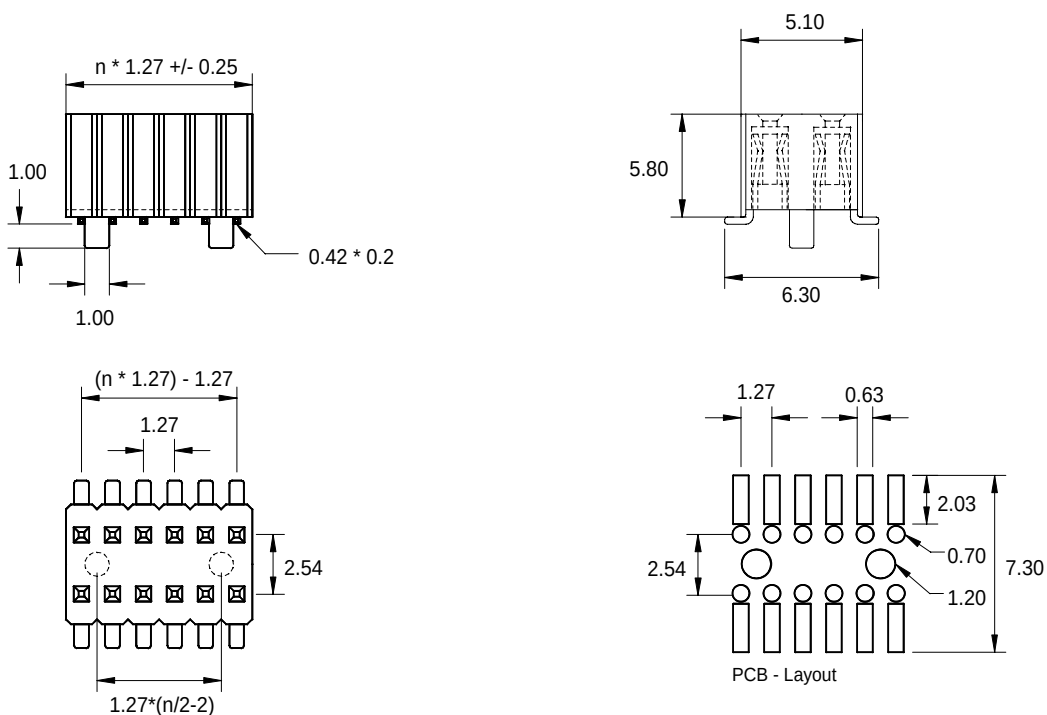
Raster 1.27 x 2,54 mm

Bauhöhe 5,80 mm



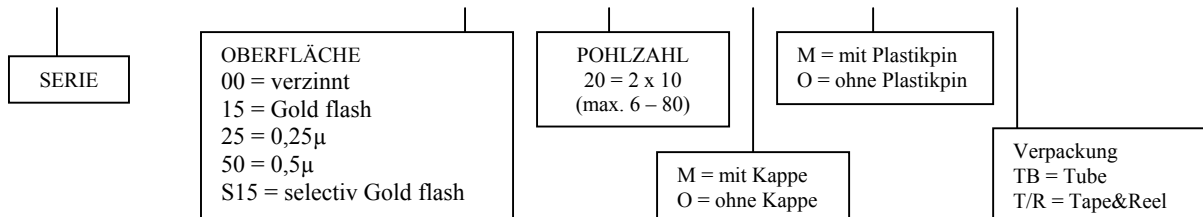
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.55 - 25 - 20 - X - X - X



Serie SMD-B127.60

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

von oben steckbar

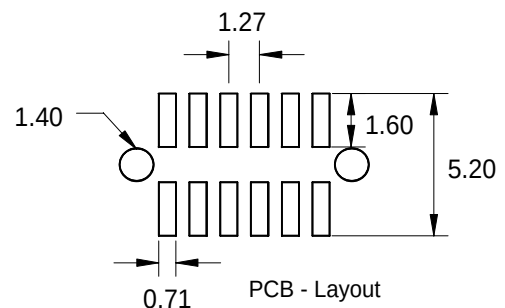
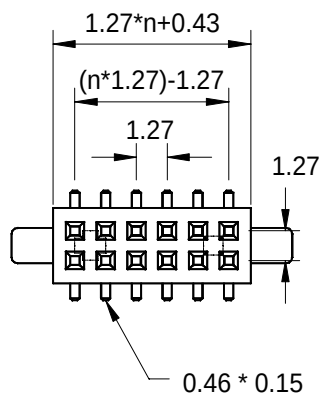
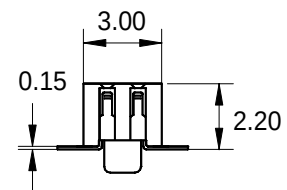
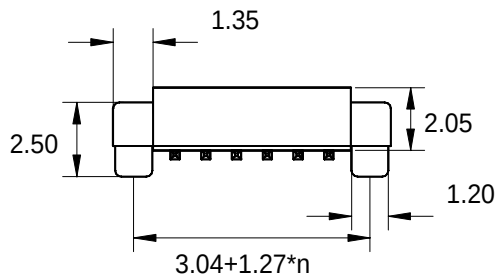
Raster 1,27 x 1,27 mm

Bauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.60 - 25 - 20 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,5µ
S15 = selectiv Gold flash

POHLZAHL
20 = 2 x 10
(max. 6 - 80)

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

Verpackung
TB= Tube
T/R = Tape&Reel

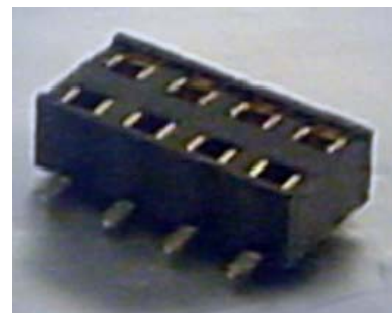
Serie SMD-B127.65

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

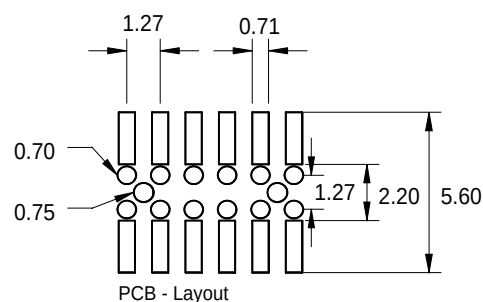
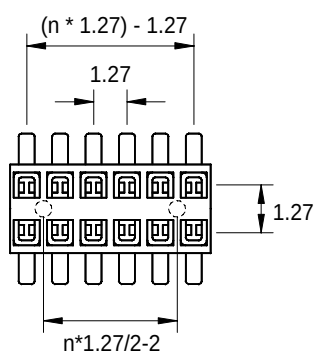
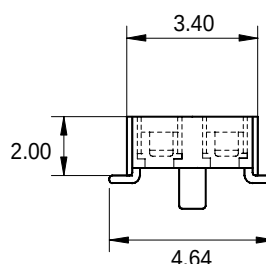
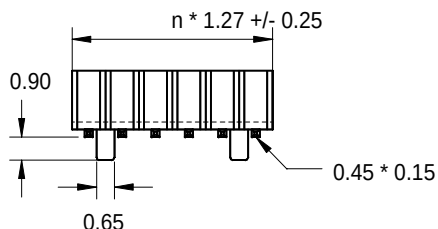
Raster 1,27 x 1,27 mm

Bauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.65 - 25 - 20 - X - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 - 80)	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel
		M = mit Kappe O = ohne Kappe		

Serie SMD-B127.70

SMD-Buchsenleiste / einreihig

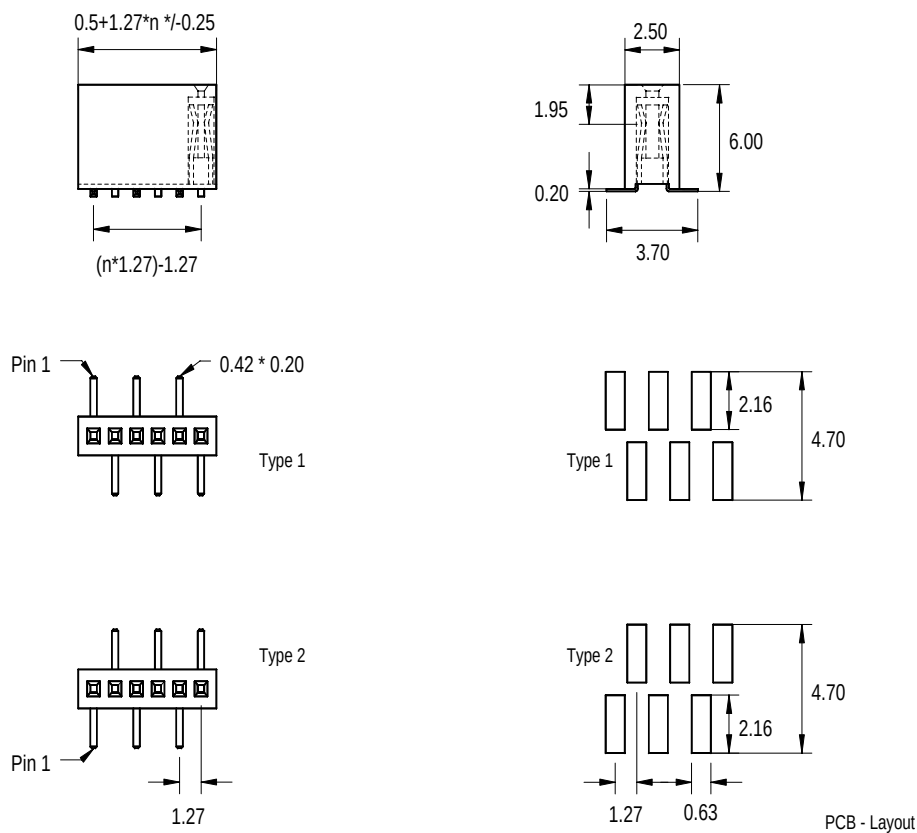
Raster 1,27 mm

Bauhöhe 5,80 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 10 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B127.70 - 25 - 20 - X - X - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,5µ S15 = selectiv Gold flash	POHLZAHL 20 = 1 x 20 (max. 3 - 40)	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
		1 = Typ 1 2 = Typ 2	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	

Serie K127.10

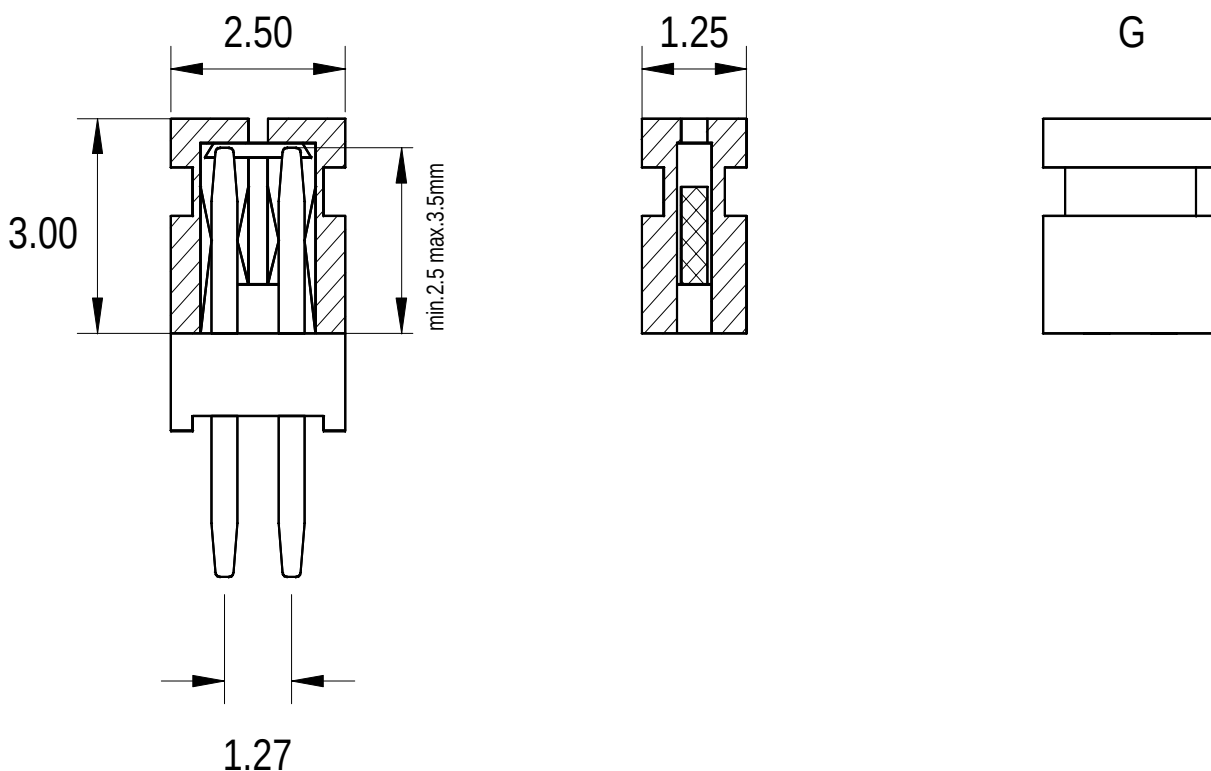
Kurzschlussbrücke

Raster 1,27 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min
		Kontaktwiderstand:	30m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
Isolierkörper:	Nylon, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C



BESTELLBEZEICHNUNG _____

K127.10 — 15 — 2 — G — S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ S50 = selectiv	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	---	-----------------------------------	-------------------------------	--

Serie S200.10

Stiftleiste / einreihig gerade

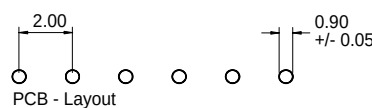
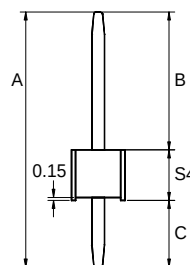
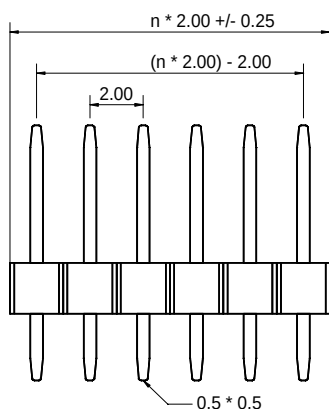
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selectiv Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.10	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.10	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.10	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.10	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.10	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.10	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.10	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.10	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.10	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.10 – A – 25 – 10 – S4 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	Nach Kundenvorgabe	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm
-------	----------------------	---	---	-----------------------	---

Serie S200.15

Stiftleiste / einreihig gerade

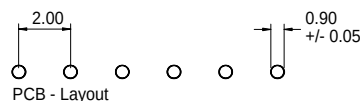
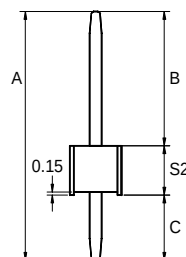
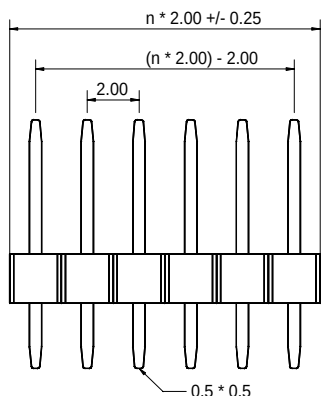
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selectiv Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.15	10,2	xx	xx	S2	5,9	2,8
S200.15	11,2	xx	xx	S2	6,9	2,8
S200.15	12,2	xx	xx	S2	7,9	2,8
S200.15	13,2	xx	xx	S2	8,9	2,8
S200.15	14,2	xx	xx	S2	9,9	2,8
S200.15	15,2	xx	xx	S2	10,9	2,8
S200.15	16,2	xx	xx	S2	11,9	2,8
S200.15	17,2	xx	xx	S2	12,9	2,8
S200.15	18,2	xx	xx	S2	13,9	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.15 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

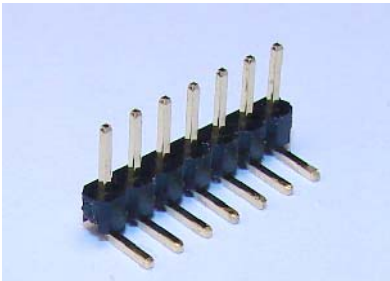
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	Nach Kundenvorgabe
				BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm

Serie S200.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

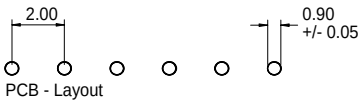
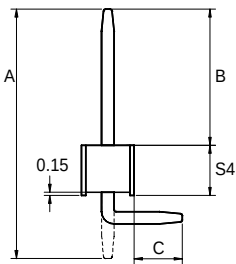
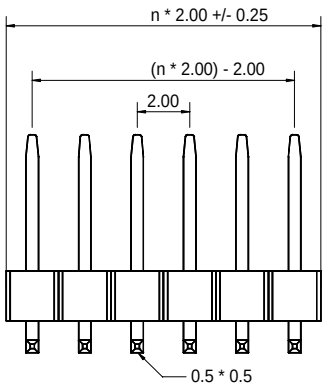
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



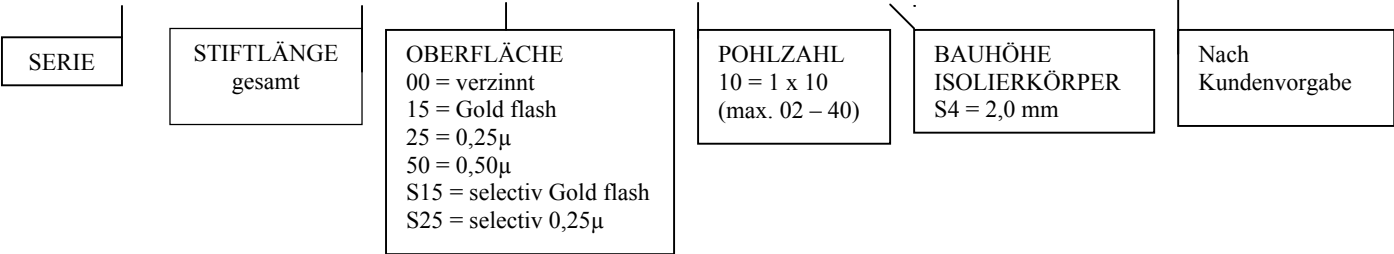
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.20	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.20	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.20	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.20	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.20	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.20	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.20	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.20	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.20	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.20 – A – 25 – 10 – S4 – B/C

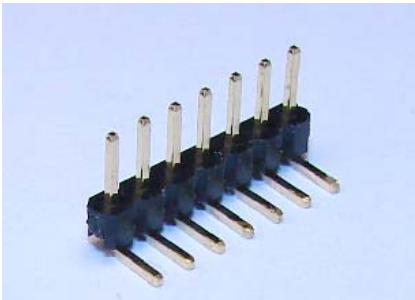


Serie S200.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

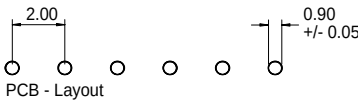
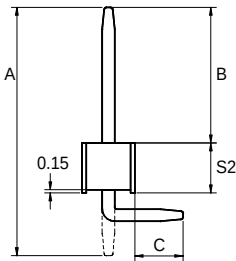
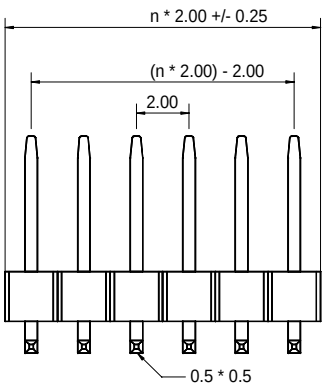
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.25	10,2	xx	xx	S2	4,3	2,8
S200.25	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.25	12,2	xx	xx	S2	6,3	2,8
S200.25	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.25	14,2	xx	xx	S2	8,3	2,8
S200.25	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.25	16,2	xx	xx	S2	10,3	2,8
S200.25	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.25	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG _____

S200.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.50

Doppelgehäuse / einreihig gerade

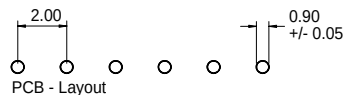
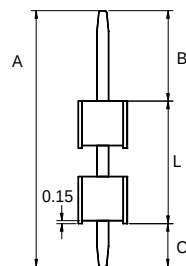
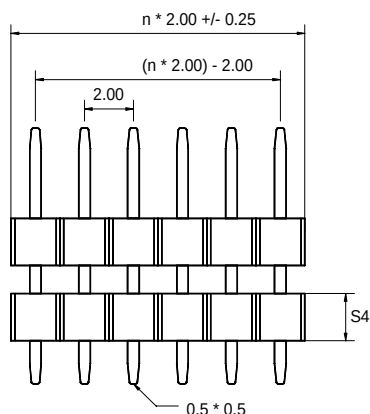
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	C
S200.50	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.50	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.50 – A – 25 – 10 – S4 – L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.55

Doppelgehäuse / einreihig gerade

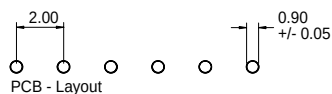
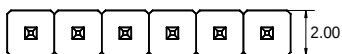
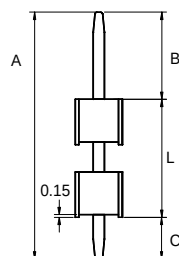
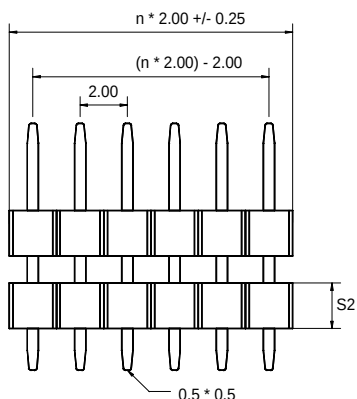
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	C
S200.55	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.55	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

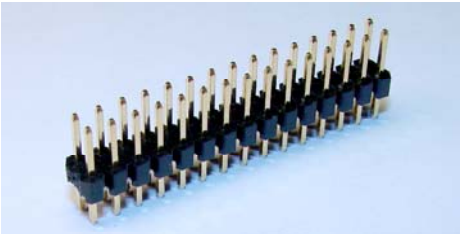
L, B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.55 – A – 25 – 10 – S2 – L/B/C

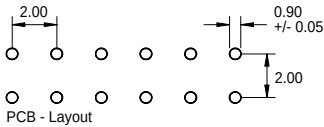
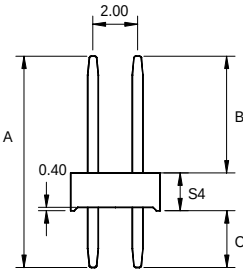
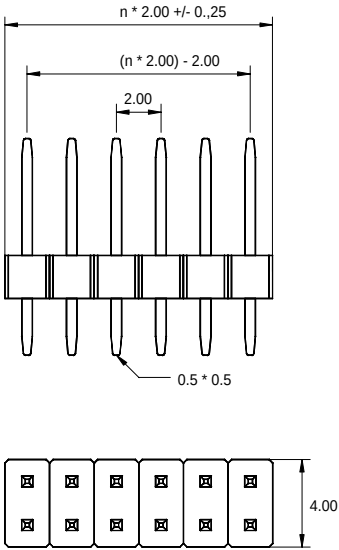
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.30
Stiftleiste / zweireihig gerade
Raster 2,00 mm
Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

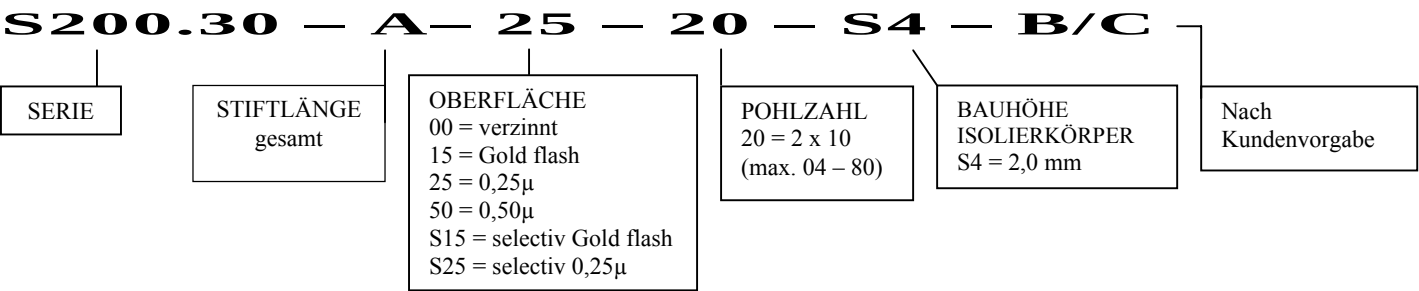
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: 0,25µ oder 0,50µ / 0,75µ auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S200.30	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.30	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.30	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.30	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.30	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.30	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.30	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.30	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.30	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage! B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

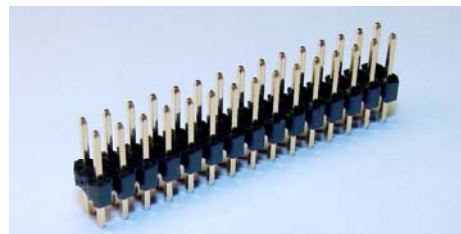


Serie S200.35

Stiftleiste / zweireihig gerade

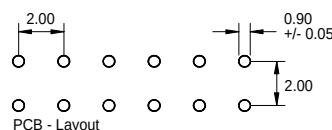
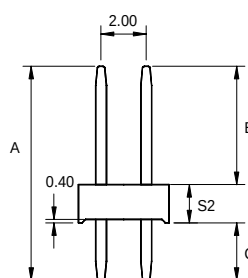
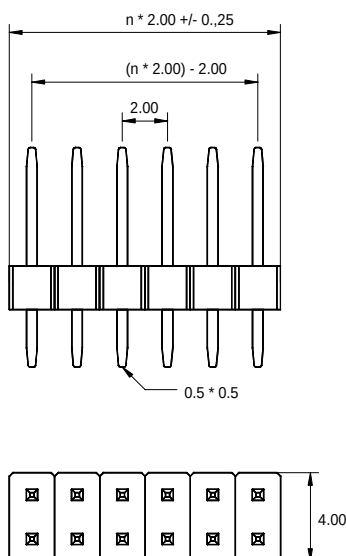
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.35	10,2	xx	xx	S2	5,9	2,8
S200.35	11,2	xx	xx	S2	6,9	2,8
S200.35	12,2	xx	xx	S2	7,9	2,8
S200.35	13,2	xx	xx	S2	8,9	2,8
S200.35	14,2	xx	xx	S2	9,9	2,8
S200.35	15,2	xx	xx	S2	10,9	2,8
S200.35	16,2	xx	xx	S2	11,9	2,8
S200.35	17,2	xx	xx	S2	12,9	2,8
S200.35	18,2	xx	xx	S2	13,9	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.35 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
20 = 21 x 10
(max. 04 – 80)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S2 = 1,5 mm

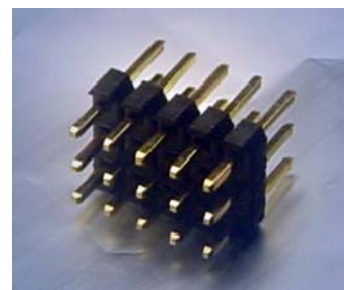
Nach
Kundenvorgabe

Serie S200.33

Stiftleiste / dreireihig gerade

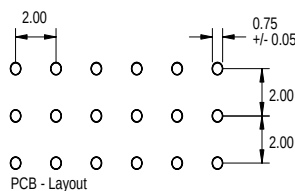
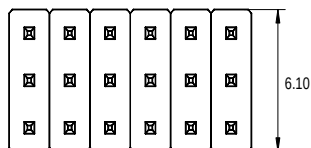
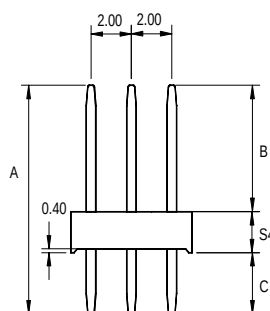
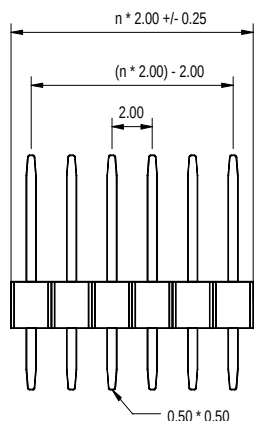
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



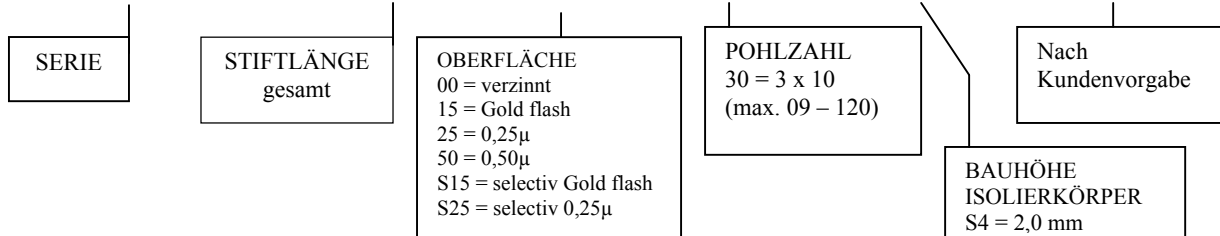
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.33	10,2	xx	xx	S4	5,4	2,8
S200.33	11,2	xx	xx	S4	6,4	2,8
S200.33	12,2	xx	xx	S4	7,4	2,8
S200.33	13,2	xx	xx	S4	8,4	2,8
S200.33	14,2	xx	xx	S4	9,4	2,8
S200.33	15,2	xx	xx	S4	10,4	2,8
S200.33	16,2	xx	xx	S4	11,4	2,8
S200.33	17,2	xx	xx	S4	12,4	2,8
S200.33	18,2	xx	xx	S4	13,4	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.33 – A – 25 – 30 – S4 – B/C



Serie S200.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

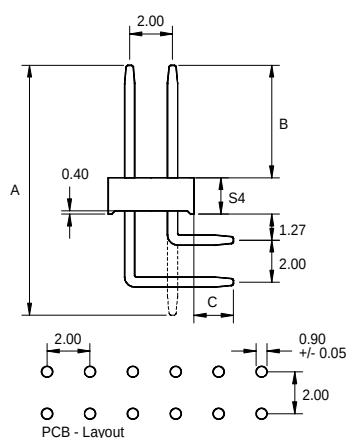
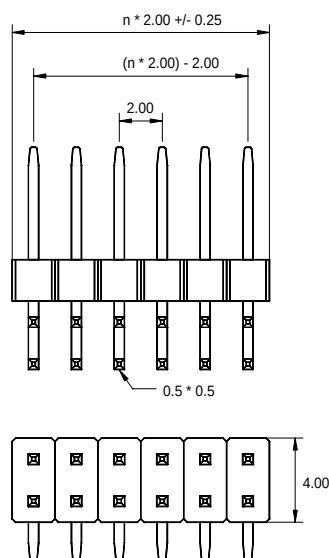
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



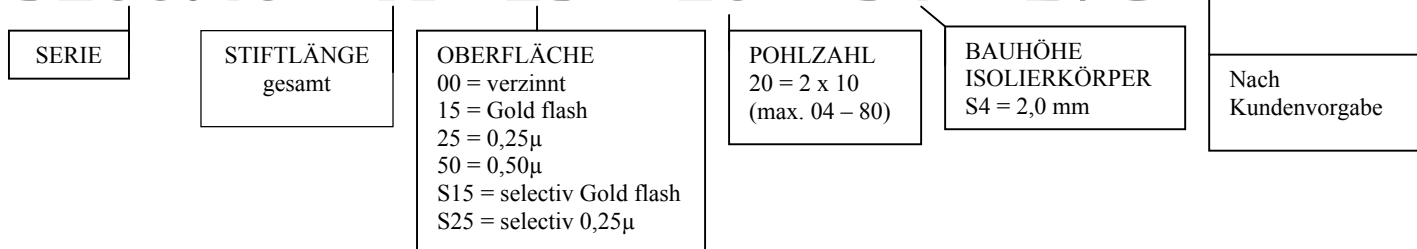
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.40	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.40	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.40	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.40	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.40	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.40	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.40	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.40	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.40	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.40 – A – 25 – 20 – S4 – B/C



Serie S200.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

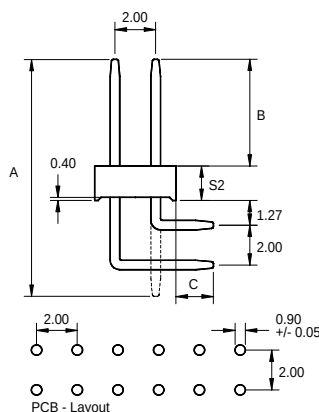
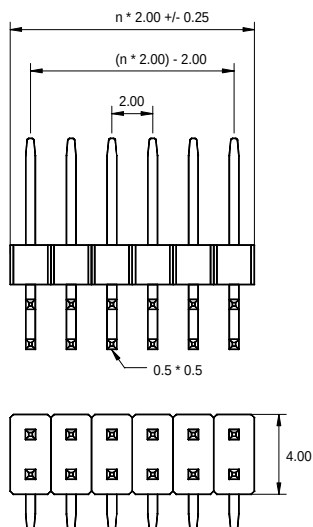
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.45	10,2	xx	xx	S2	4,3	2,8
S200.45	11,2	xx	xx	S2	5,3	2,8
S200.45	12,2	xx	xx	S2	6,3	2,8
S200.45	13,2	xx	xx	S2	7,3	2,8
S200.45	14,2	xx	xx	S2	8,3	2,8
S200.45	15,2	xx	xx	S2	9,3	2,8
S200.45	16,2	xx	xx	S2	10,3	2,8
S200.45	17,2	xx	xx	S2	11,3	2,8
S200.45	18,2	xx	xx	S2	12,3	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.45 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.46

Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt

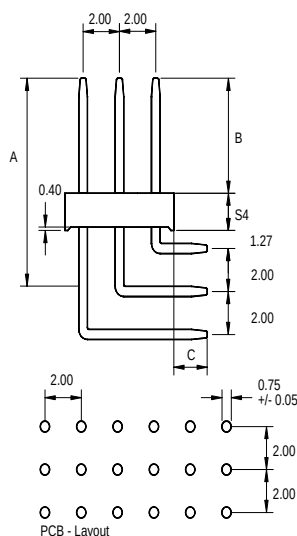
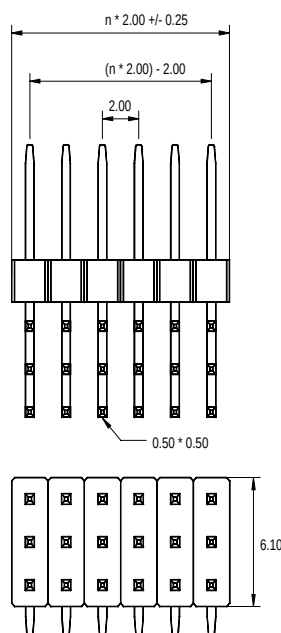
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.46	10,2	xx	xx	S4	3,8	2,8
S200.46	11,2	xx	xx	S4	4,8	2,8
S200.46	12,2	xx	xx	S4	5,8	2,8
S200.46	13,2	xx	xx	S4	6,8	2,8
S200.46	14,2	xx	xx	S4	7,8	2,8
S200.46	15,2	xx	xx	S4	8,8	2,8
S200.46	16,2	xx	xx	S4	9,8	2,8
S200.46	17,2	xx	xx	S4	10,8	2,8
S200.46	18,2	xx	xx	S4	11,8	2,8

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.46 – A – 25 – 30 – S4 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 09 – 120)	Nach Kundenvorgabe	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm
-------	----------------------	---	--	-----------------------	---

Serie S200.60

Doppelgehäuse / zweireihig gerade

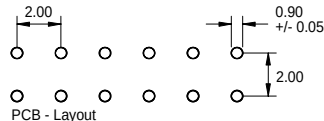
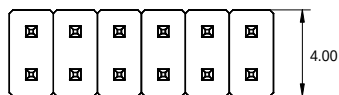
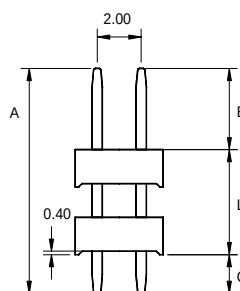
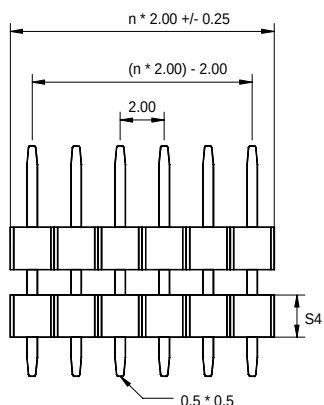
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S200.60	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.60	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.60 – A – 25 – 20 – S4 – L/B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S4 = 2,0 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.65

Doppelgehäuse / zweireihig gerade

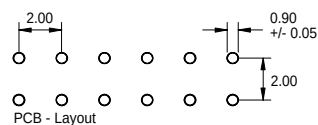
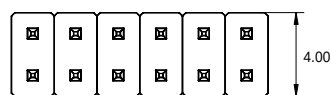
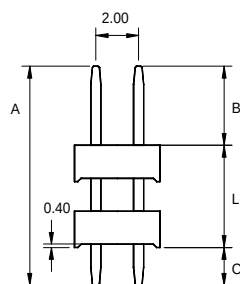
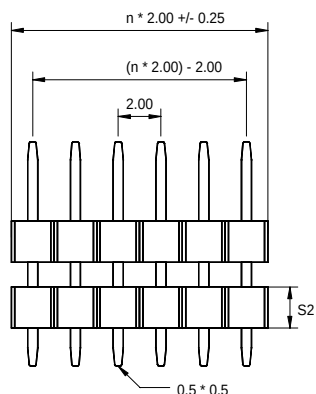
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				L	B	C
S200.65	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8
S200.65	20,2	xx	xx	S2	xx	x	2,8
S200.65	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	2,8

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

L, B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.65 – A – 25 – 20 – S2 – L/B/C

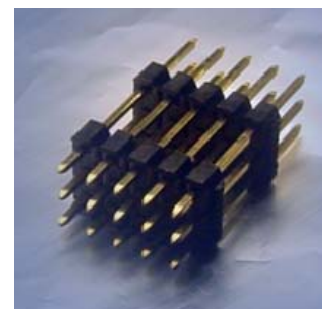
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S200.69

Doppelgehäuse / dreireihig gerade

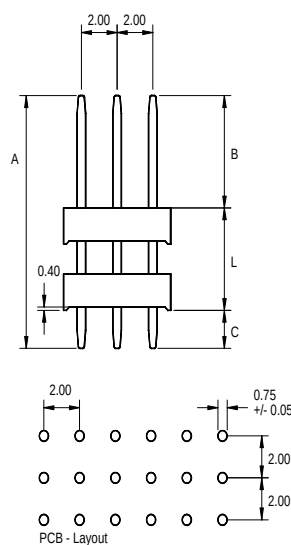
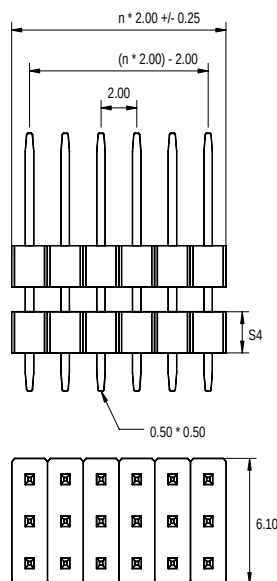
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	C
S200.69	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8
S200.69	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	2,8

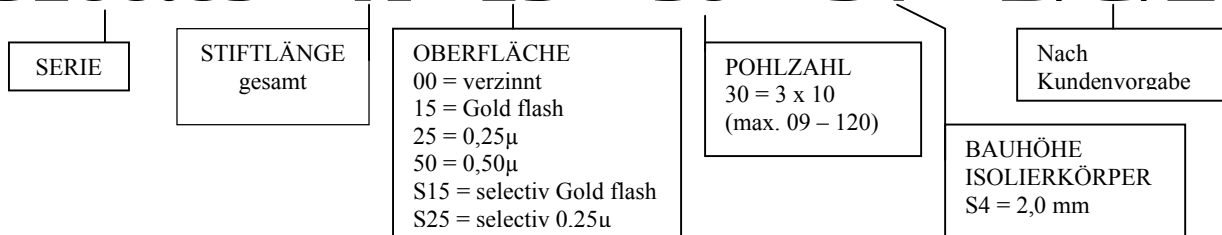
Weitere Standardstiftlängen auf Anfrage!

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.69 – A – 25 – 30 – S4 – B/C/L



Serie SMD-S200.30

SMD-Stiftleiste / einreihig stehend gewinkelt

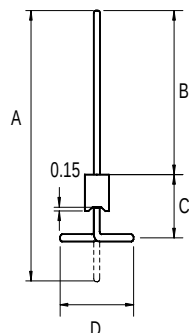
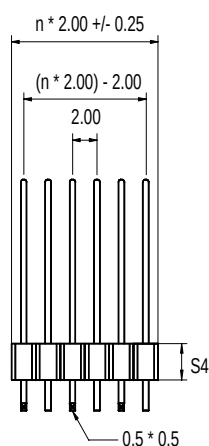
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm

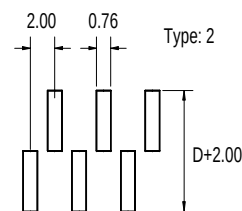
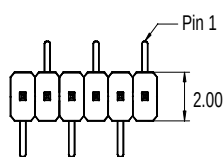


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

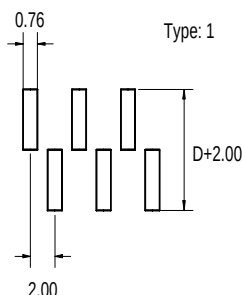
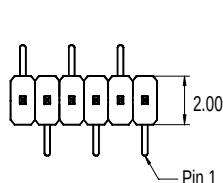


Type: 2



PCB - Layout

Type: 1



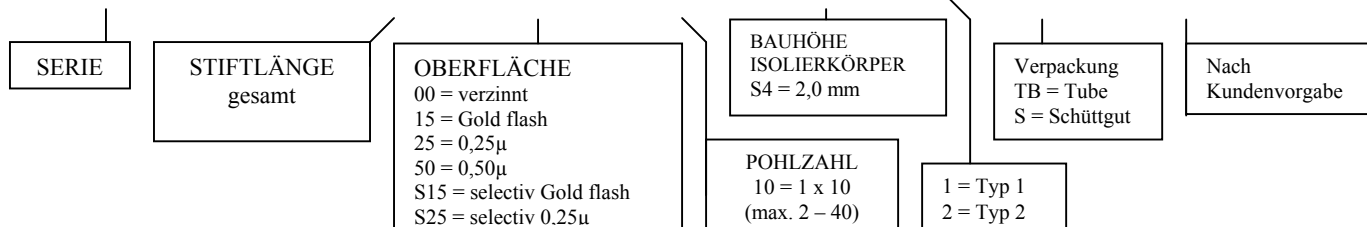
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S200.30	10,2	xx	xx	S4	4,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	11,2	xx	xx	S4	5,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	12,2	xx	xx	S4	6,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	13,2	xx	xx	S4	7,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	14,2	xx	xx	S4	8,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	15,2	xx	xx	S4	9,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	16,2	xx	xx	S4	10,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	17,2	xx	xx	S4	11,6	3,8	4,5
SMD-S200.30	18,2	xx	xx	S4	12,6	3,8	4,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.30 - A - 15 - 10 - S4 - X - X - B/C/D



Serie SMD-S200.35

SMD-Stiftleiste / einreihig

stehend gewinkelt

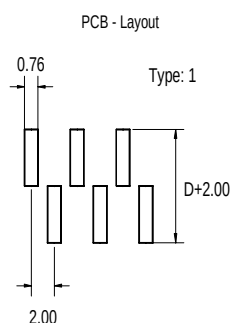
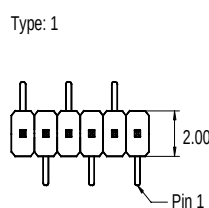
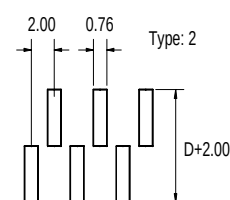
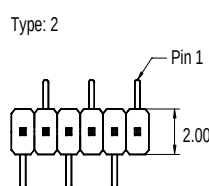
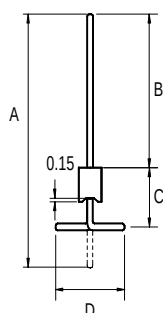
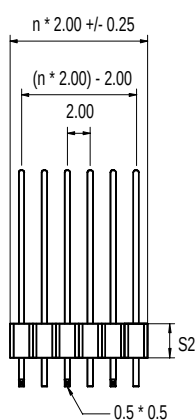
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



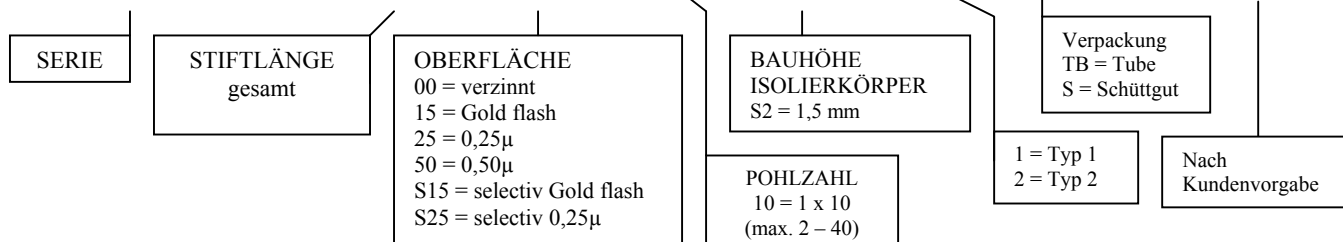
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.35	10,2	xx	xx	S2	5,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	11,2	xx	xx	S2	6,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	12,2	xx	xx	S2	7,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	13,2	xx	xx	S2	8,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	14,2	xx	xx	S2	9,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	15,2	xx	xx	S2	10,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	16,2	xx	xx	S2	11,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	17,2	xx	xx	S2	12,1	3,8	4,5
SMD-S200.35	18,2	xx	xx	S2	13,1	3,8	4,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.35 - A - 15 - 10 - S2 - X - X - B/C/D



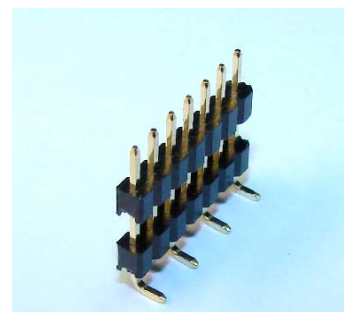
Serie SMD-D200.30

SMD-Doppelgehäuse / einreihig

stehend gewinkelt

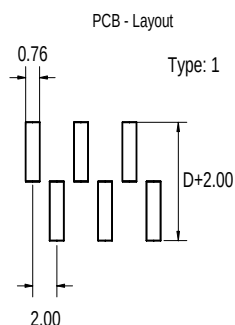
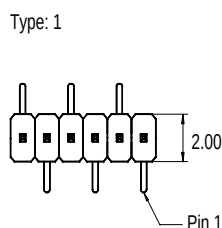
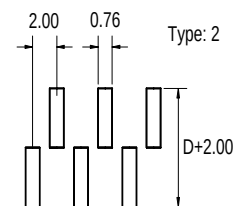
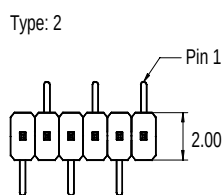
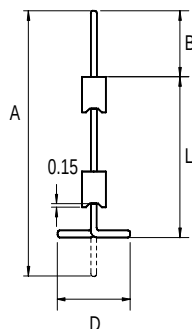
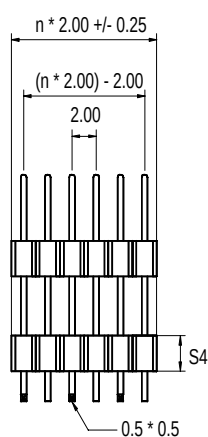
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



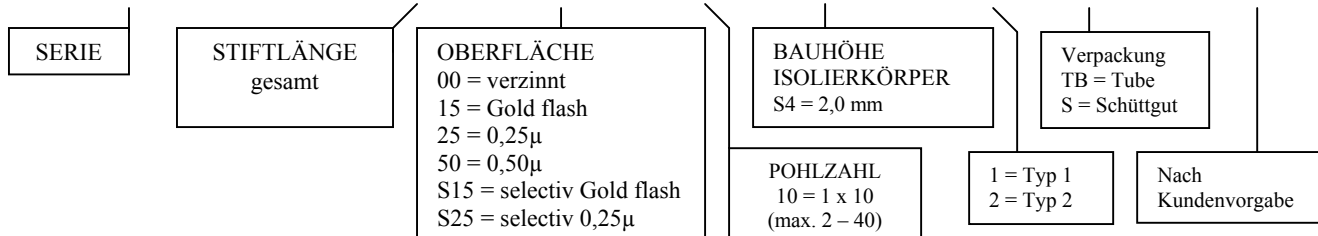
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.30	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5
SMD-D200.30	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	4,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.30-A-15-10-S4-X-X-B/L/D



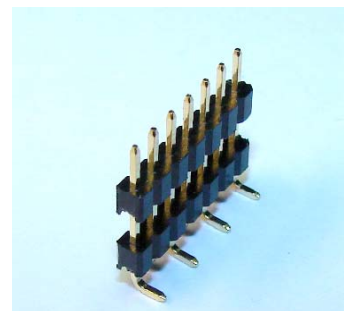
Serie SMD-D200.35

SMD-Doppelgehäuse / einreihig

stehend gewinkelt

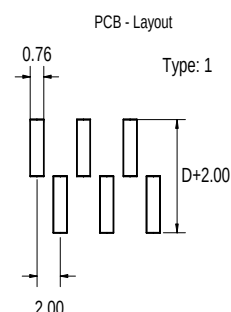
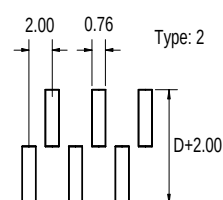
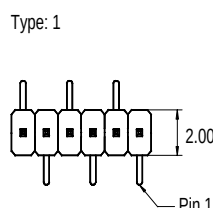
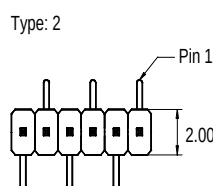
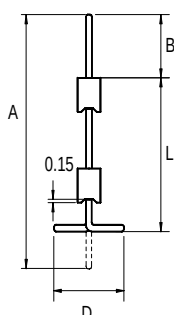
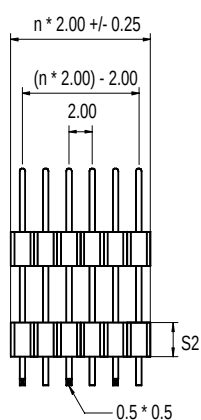
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	L	D
SMD-D200.35	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5
SMD-D200.35	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	4,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.35 - A - 15 - 10 - S2 - X - X - B/L/D

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S2 = 1.5 mm

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 2 - 40)

Verpackung
TB = Tube
S = Schüttgut

1 = Typ 1
2 = Typ 2

Nach
Kundenvorgabe

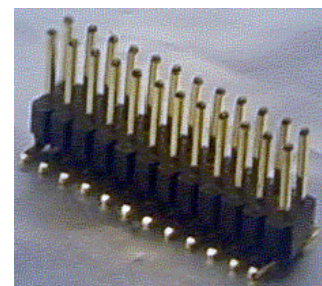
Serie SMD-S200.10

SMD-Stiftleiste / zweireihig

stehend gewinkelt

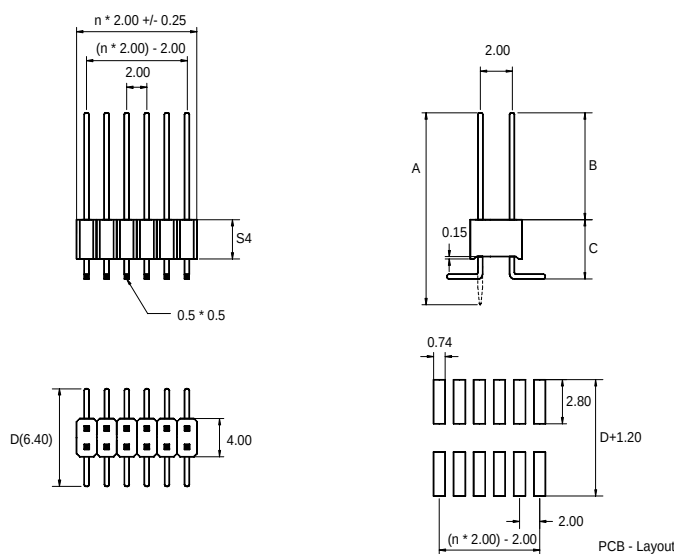
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt Standard: Gold flash oder 0,25µ / 0,50µ / 0,75µ	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



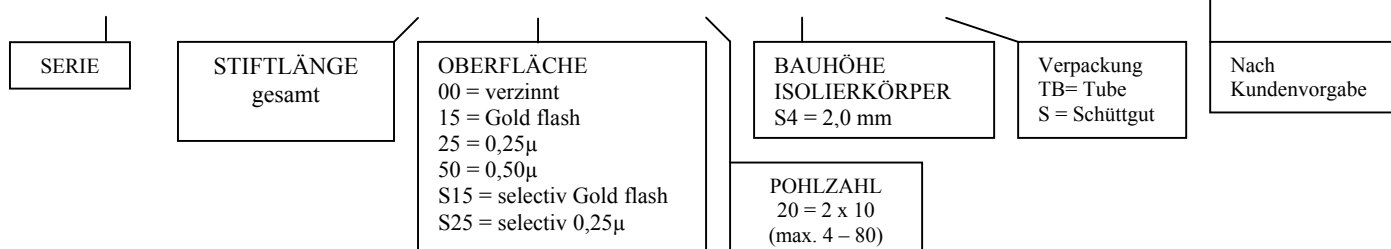
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	D
SMD-S200.10	10,2	xx	xx	S4	4,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	11,2	xx	xx	S4	5,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	12,2	xx	xx	S4	6,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	13,2	xx	xx	S4	7,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	14,2	xx	xx	S4	8,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	15,2	xx	xx	S4	9,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	16,2	xx	xx	S4	10,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	17,2	xx	xx	S4	11,8	3,6	6,4
SMD-S200.10	18,2	xx	xx	S4	12,8	3,6	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.10 – A – 15 – 20 – S4 – X – B/C/D



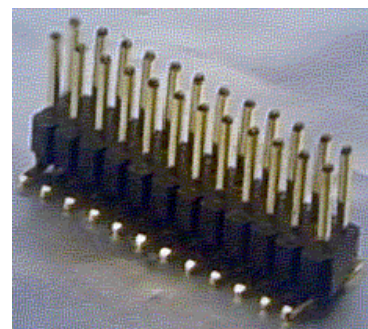
Serie SMD-S200.15

SMD-Stiftleiste / zweireihig

stehend gewinkelt

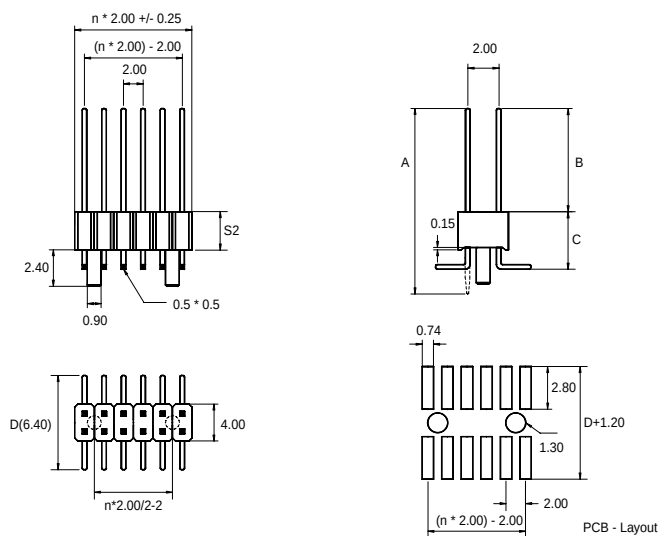
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



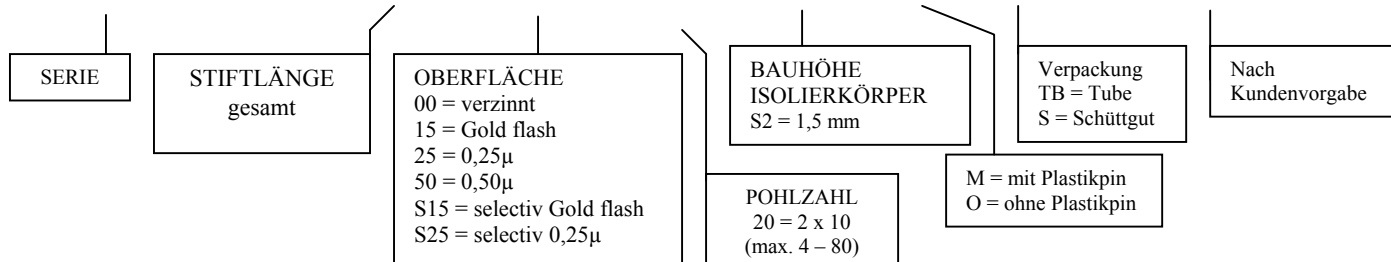
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S200.15	10,2	xx	xx	S2	5,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	11,2	xx	xx	S2	6,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	12,2	xx	xx	S2	7,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	13,2	xx	xx	S2	8,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	14,2	xx	xx	S2	9,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	15,2	xx	xx	S2	10,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	16,2	xx	xx	S2	11,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	17,2	xx	xx	S2	12,3	3,6	6,4
SMD-S200.15	18,2	xx	xx	S2	13,3	3,6	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D— sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.15 - A - 15 - 20 - S2 - X - X - B/C/D



Serie SMD-D200.20

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

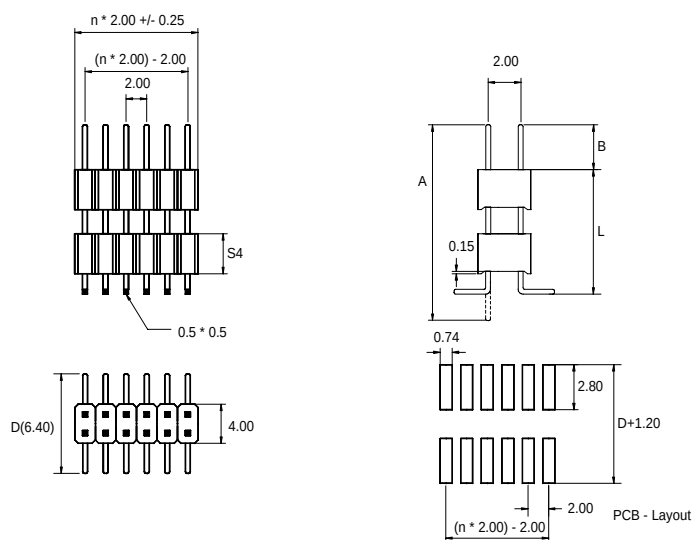
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0		



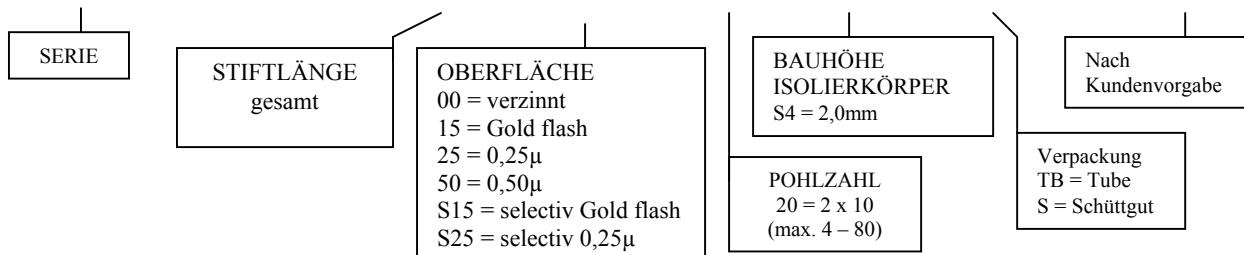
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	L	D
SMD-D200.20	13,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	14,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	15,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	16,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	17,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	18,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	19,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	20,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4
SMD-D200.20	21,2	xx	xx	S4	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.20 – A – 15 – 20 – S4 – X – B/L/D



Serie SMD-D200.25

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

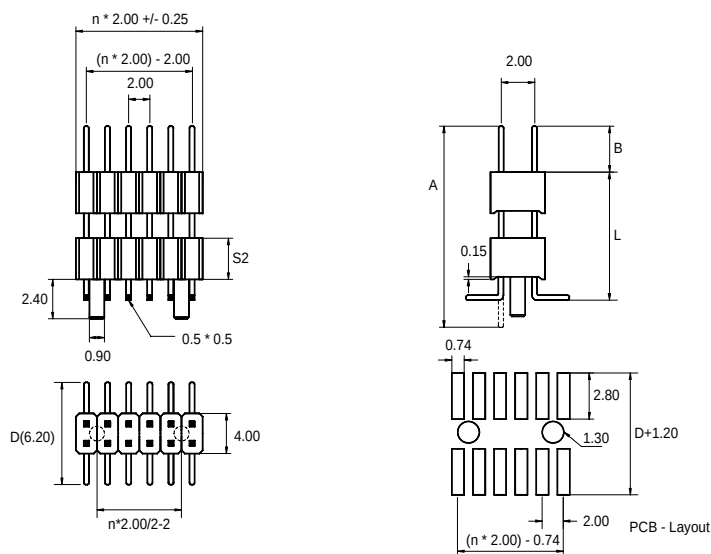
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



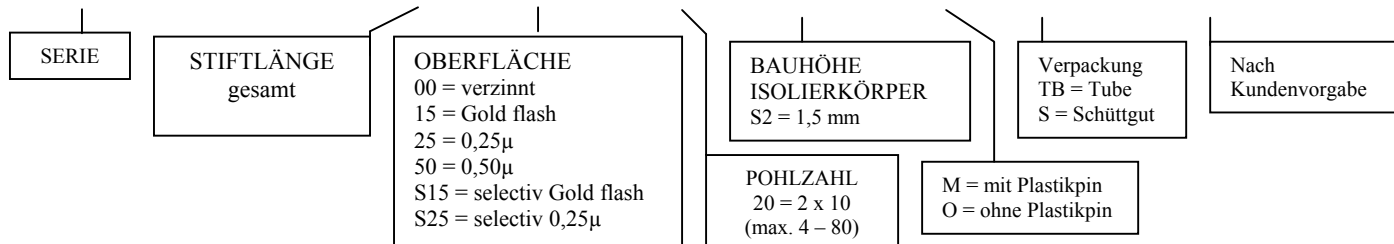
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	L	D
SMD-D200.25	13,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	14,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	15,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	16,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	17,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	18,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	19,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	20,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4
SMD-D200.25	21,2	xx	xx	S2	xx	xx	6,4

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, L und D – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D200.25 - A - 15 - 20 - S2 - X - X - B/L/D



Serie SMD-S200.45

SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

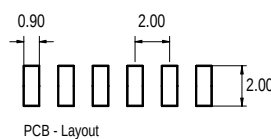
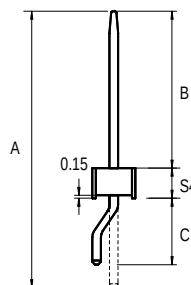
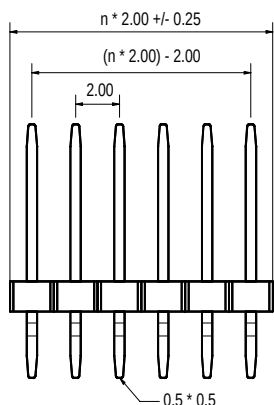
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



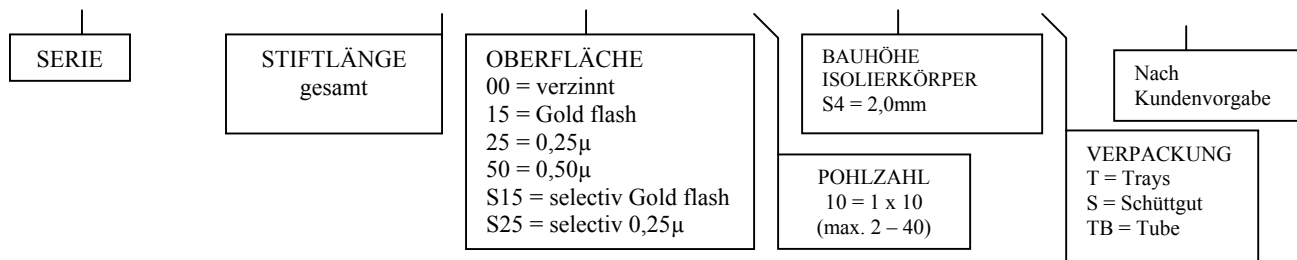
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
SMD-S200.45	10,2	xx	xx	S4	4,3	3,0
SMD-S200.45	11,2	xx	xx	S4	5,3	3,0
SMD-S200.45	12,2	xx	xx	S4	6,3	3,0
SMD-S200.45	13,2	xx	xx	S4	7,3	3,0
SMD-S200.45	14,2	xx	xx	S4	8,3	3,0
SMD-S200.45	15,2	xx	xx	S4	9,3	3,0
SMD-S200.45	16,2	xx	xx	S4	10,3	3,0
SMD-S200.45	17,2	xx	xx	S4	11,3	3,0

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.45 – A – 15 – 10 – S4 – X – B/C



Serie SMD-S200.25

SMD-Stiftleiste / zweireihig liegend gewinkelt

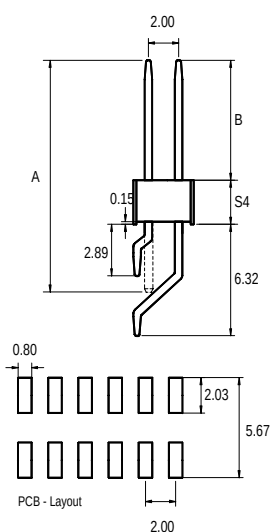
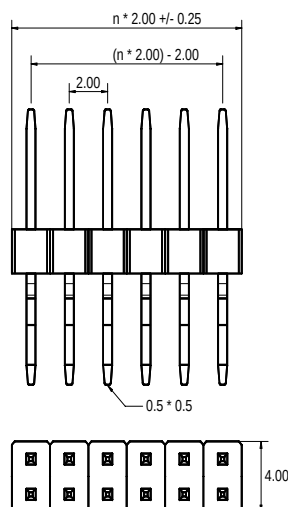
Raster 2,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



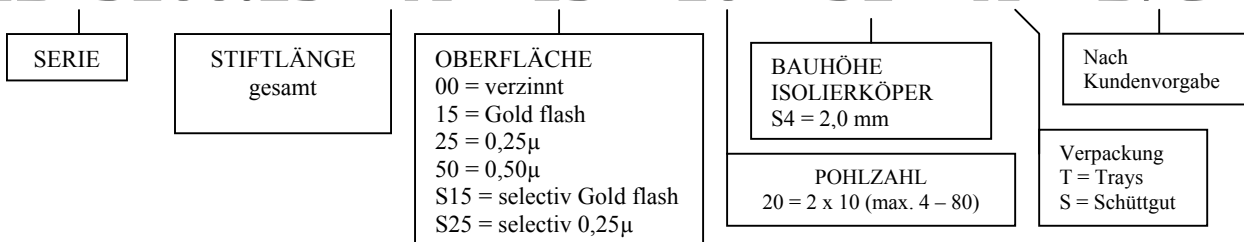
Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B
SMD-S200.25	10,2	xx	xx	S4	4,5
SMD-S200.25	11,2	xx	xx	S4	5,5
SMD-S200.25	12,2	xx	xx	S4	6,5
SMD-S200.25	13,2	xx	xx	S4	7,5
SMD-S200.25	14,2	xx	xx	S4	8,5
SMD-S200.25	15,2	xx	xx	S4	9,5
SMD-S200.25	16,2	xx	xx	S4	10,5
SMD-S200.25	17,2	xx	xx	S4	11,5

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S200.25 – A – 15 – 20 – S2 – X – B/C

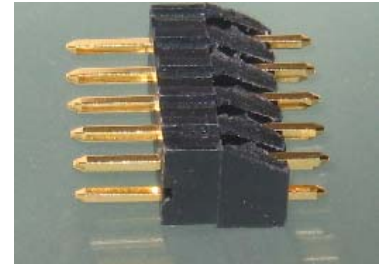


Serie S200.70

Stiftleiste / zweireihig gerade

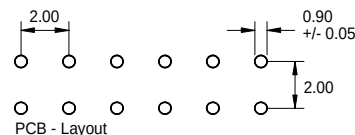
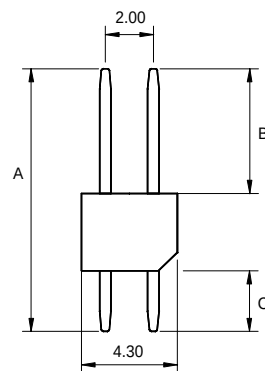
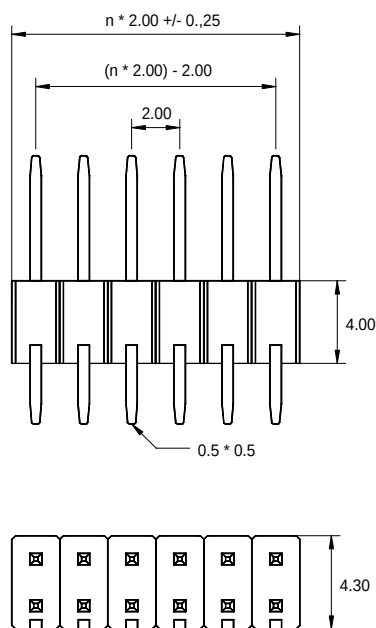
Raster 2,00 mm

Isolierkörper 4,0 x 4,3 mm



Technische Daten

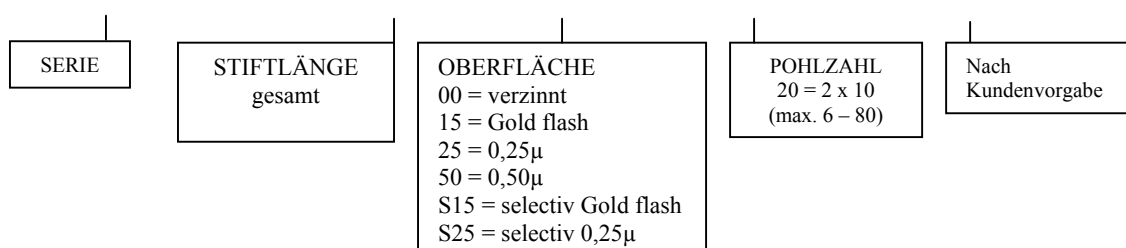
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.70	10,8	xx	xx	4,0	4,0	2,8

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.70 – A – 15 – 20 – B/C



Serie S200.80

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

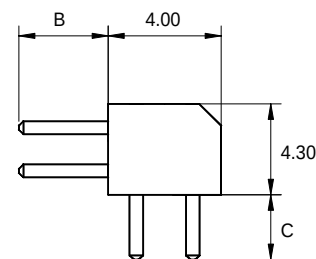
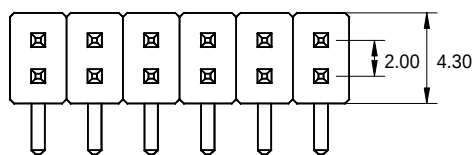
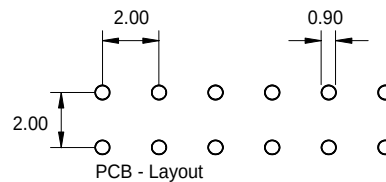
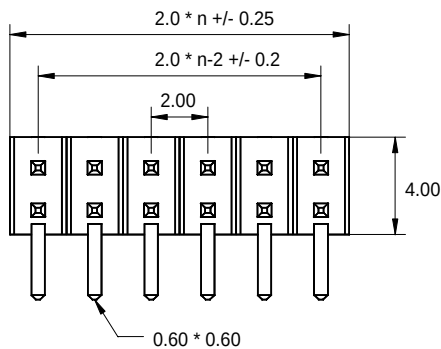
Raster 2,00 mm

Isolierkörper 4,0 x 4,3 mm



Technische Daten

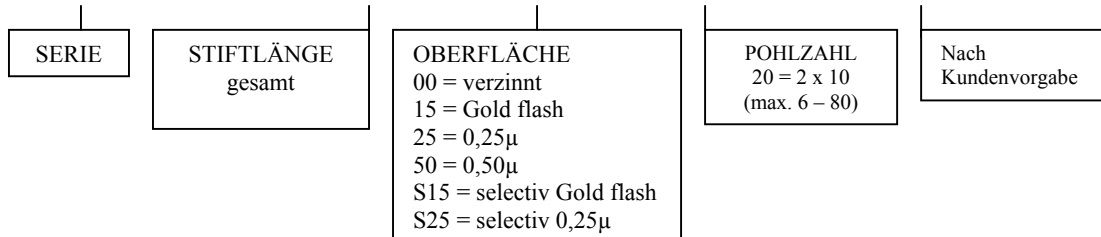
Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S200.80	12,6	xx	xx	4,0	4,0	2,8

BESTELLBEZEICHNUNG

S200.80 - A - 15 - 20 - B/C

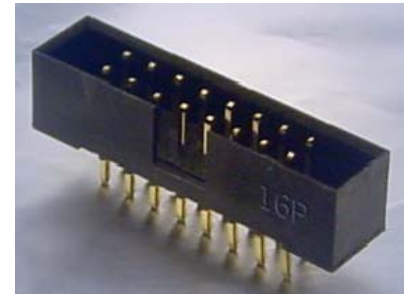


Serie W200.10

Wannenstecker / zweireihig gerade

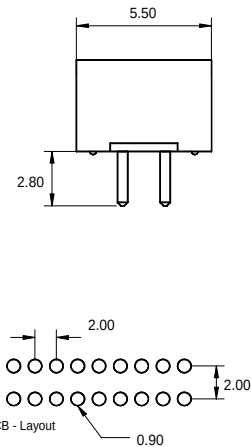
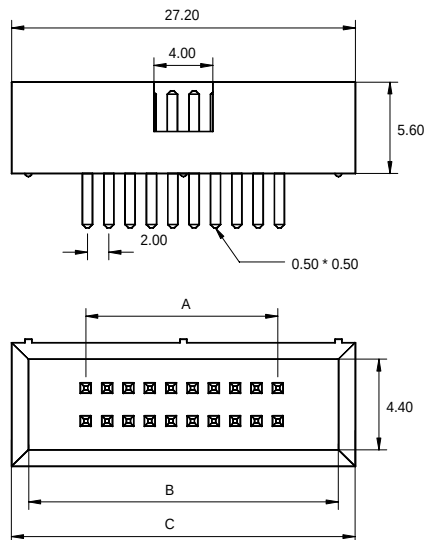
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	PBT +30% GF, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 5 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

W200.10 – 15 – 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt

15 = Gold flash

25 = 0,25μ

50 = 0,50μ

S15 = selectiv Gold flash

S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10

(max. 12 – 80)

Serie W200.20

Wannenstecker / zweireihig abgewinkelt

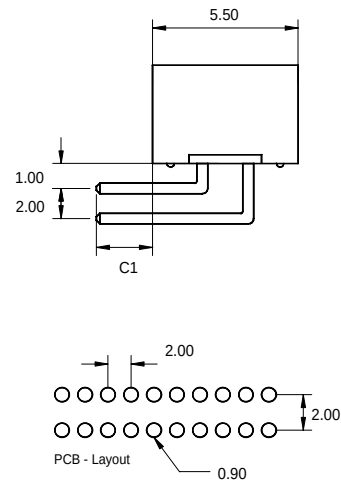
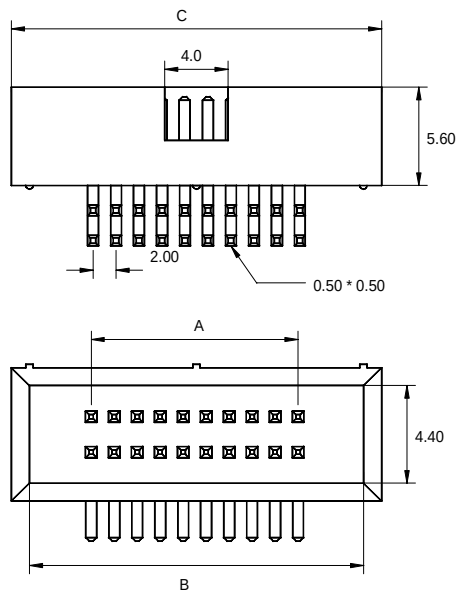
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	PBT+30%GF, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 5 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

W200.20 - 15 - 20 - C1

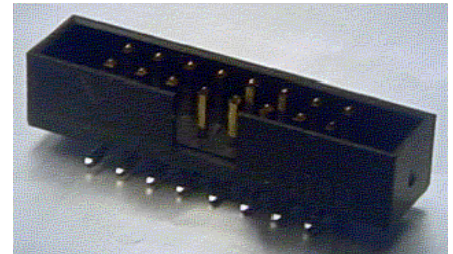
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	C1=2,8mm
-------	---	---	----------

Serie SMD-W200.30

SMD-Wannenstecker / zweireihig

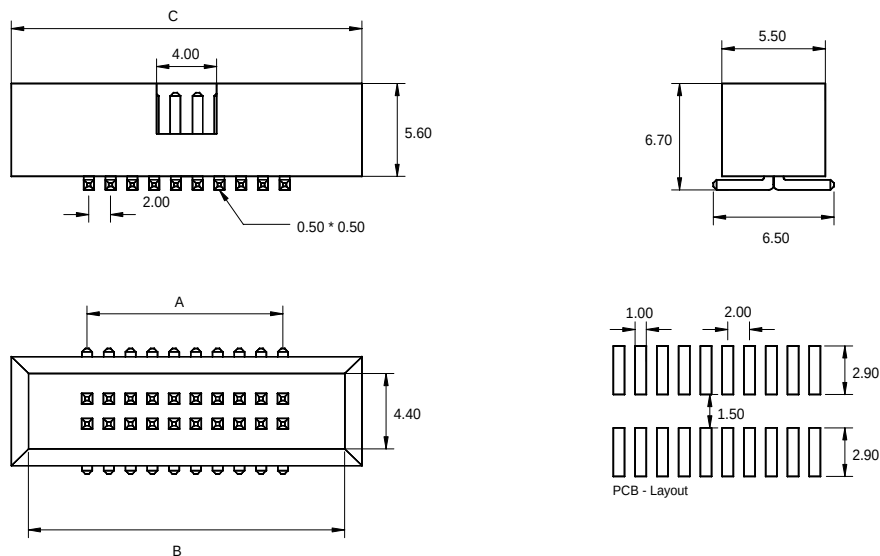
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W200.30 – 15 – 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

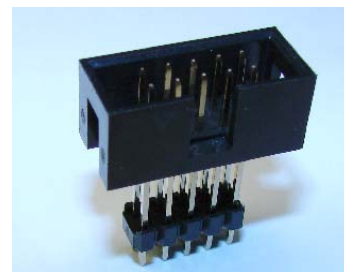
20 = 2 x 10
(max. 12 – 80)

Serie W200.40

Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

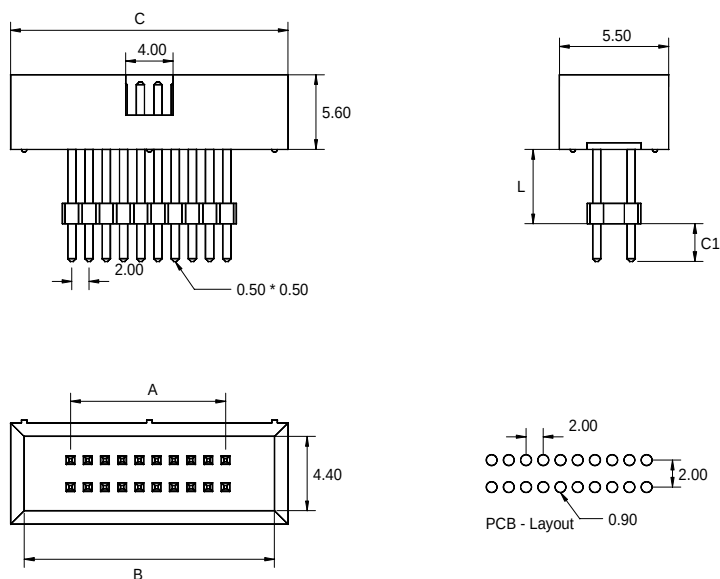
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

W200.40 – A – 15 – 20 – L/C1

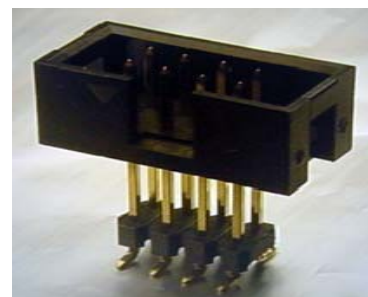
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	-----------------------

Serie SMD-SW200.50

SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

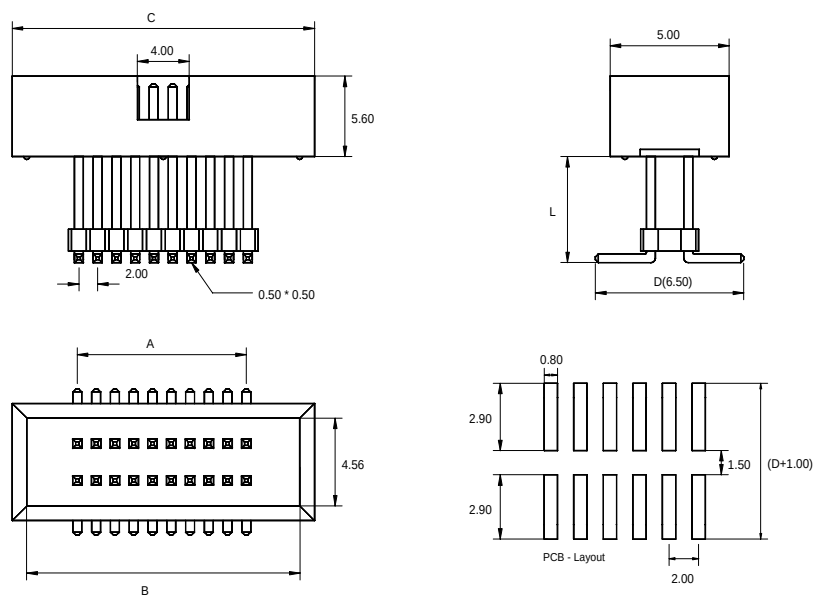
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 5,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Ms70	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
08	6,00	14,20	15,20
10	8,00	16,20	17,20
12	10,00	18,20	19,20
14	12,00	20,20	21,20
16	14,00	22,20	23,20
20	18,00	26,20	27,20
24	22,00	30,20	31,20
26	24,00	32,20	33,20
30	28,00	36,20	37,20
32	30,00	38,20	39,20
34	32,00	40,20	41,20
40	38,00	46,20	47,20

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-SW200.50 - A - 15 - 20 - L/D

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	-----------------------

Serie B200.10

Buchsenleiste / einreihig gerade

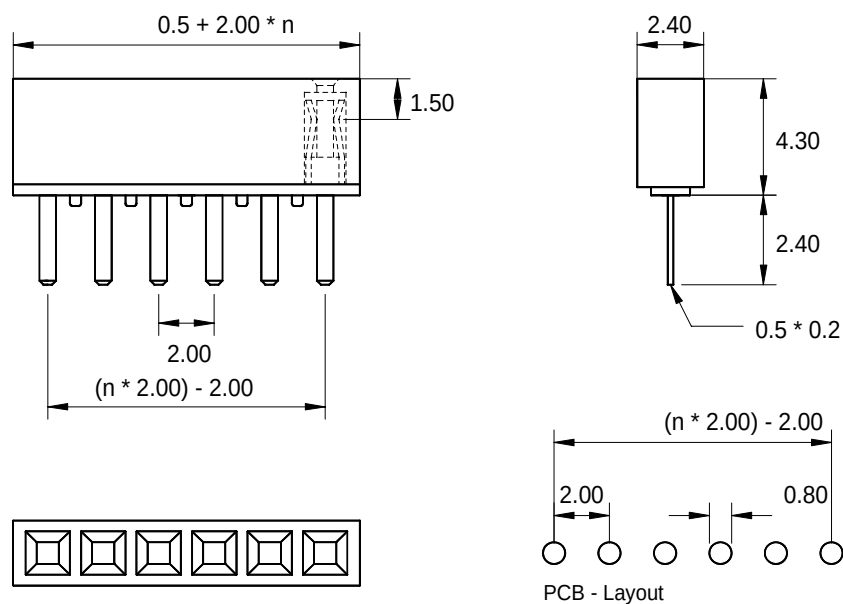
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.10 — 15 — 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B200.20

Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

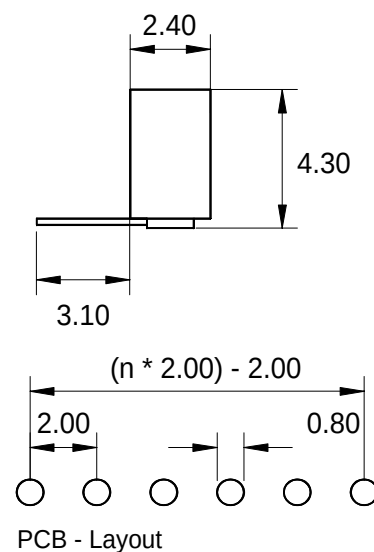
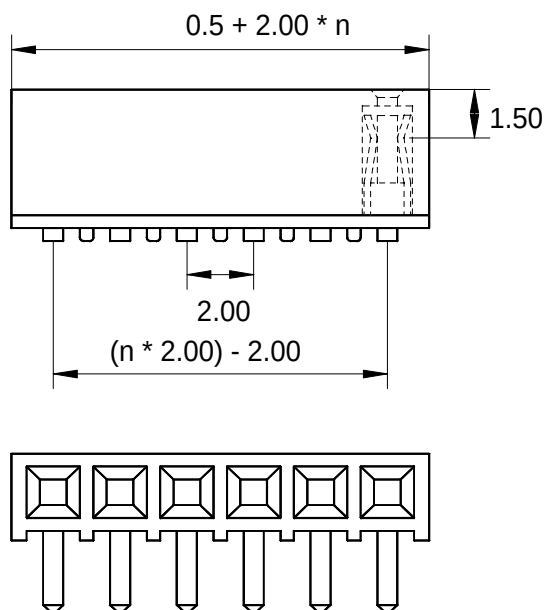
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.20 — 15 — 10

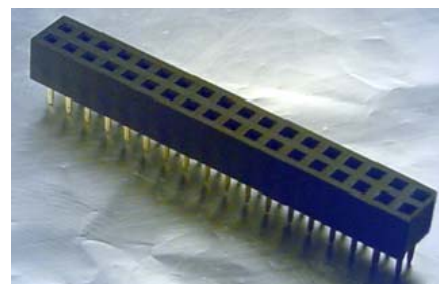
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B200.30

Buchsenleiste / zweireihig gerade

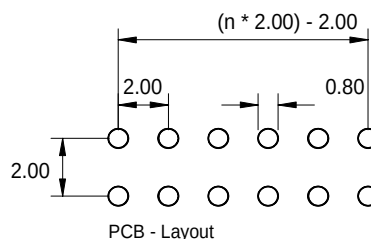
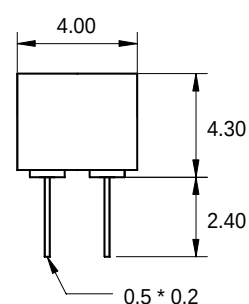
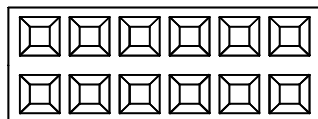
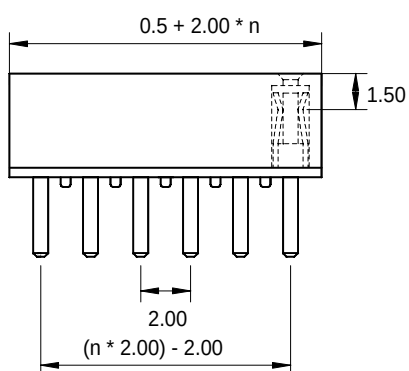
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B200.30 — 15 — 20

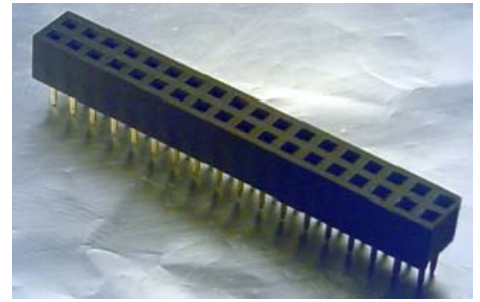
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--

Serie B200.50

Buchsenleiste / zweireihig gerade

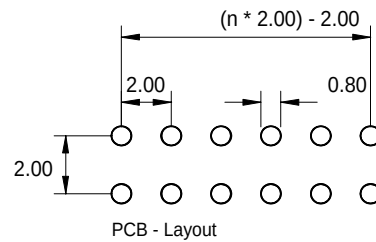
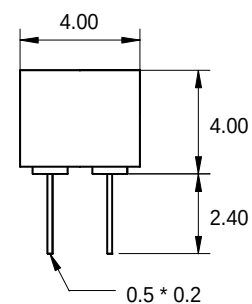
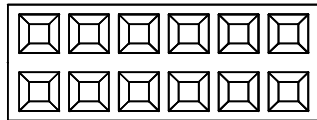
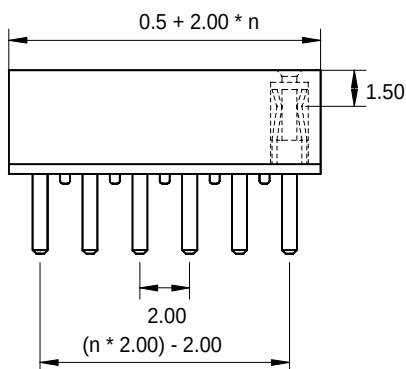
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.50 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

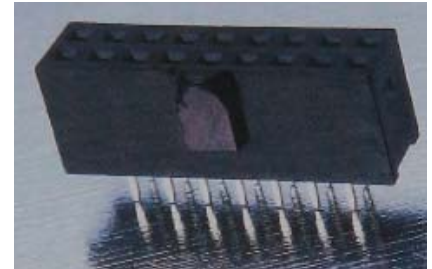
20 = 2 x 10
(max. 12 – 80)

Serie B200.55

Buchsenleiste mit Noppe / zweireihig gerade

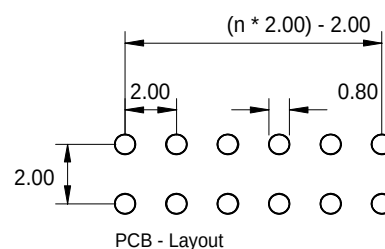
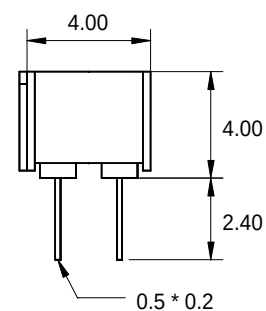
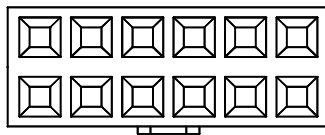
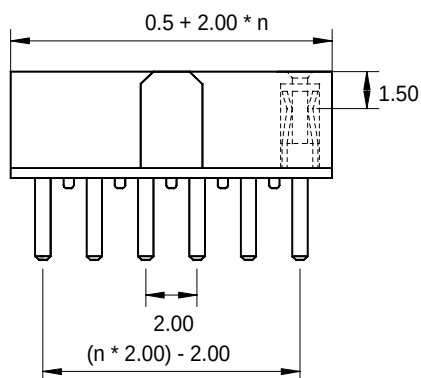
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.55 – 15 – 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

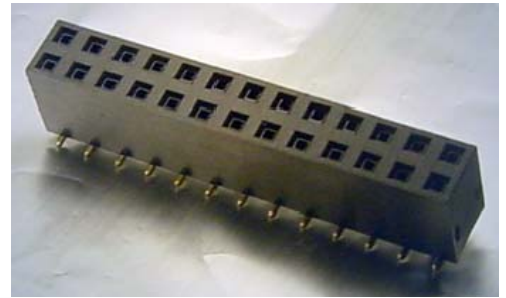
20 = 2 x 10
(max. 12 – 80)

Serie SMD-B200.10

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

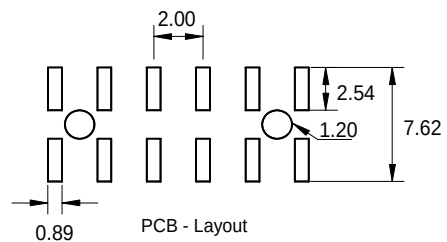
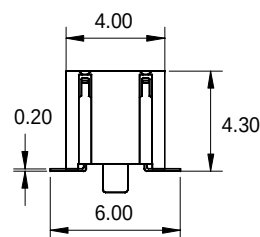
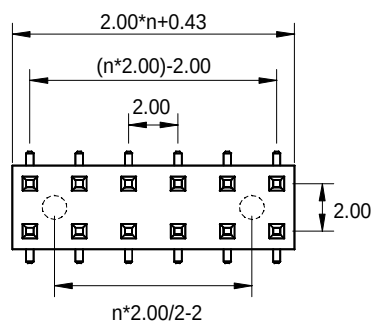
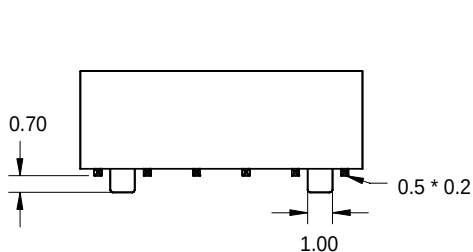
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.10 - 15 - 20 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
20 = 2 x 10
(max. 6 - 60)

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

Verpackung
TB = Tube
T/R = Tape&Reel

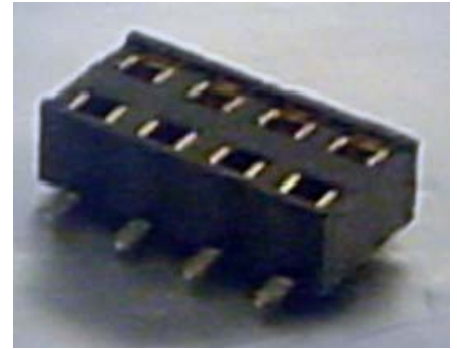
Serie SMD-B200.20

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

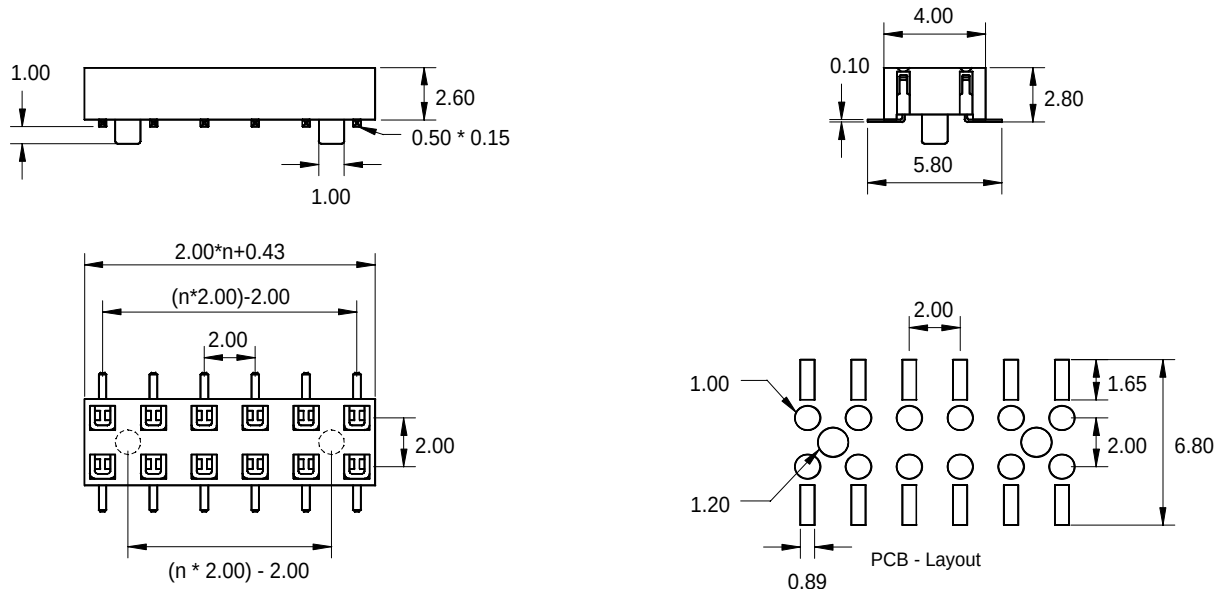
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 2,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.20 – 15 – 20 – X – X – X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 60)	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	---	---------------------------------	--

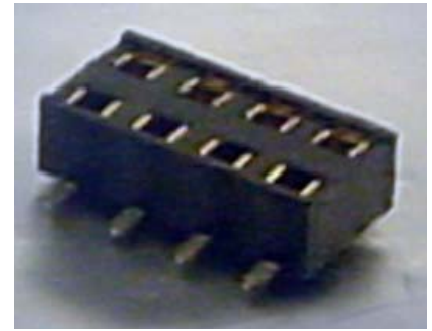
Serie SMD-B200.30

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

von oben steckbar

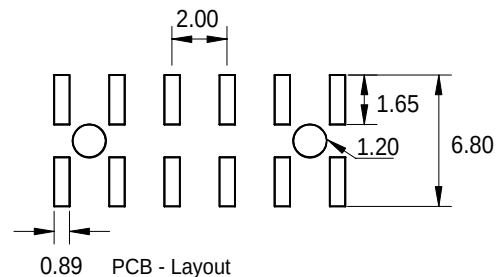
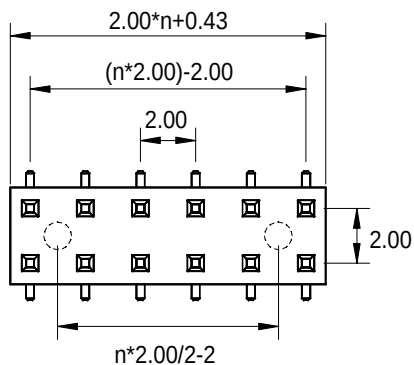
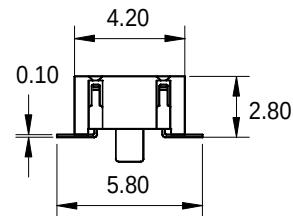
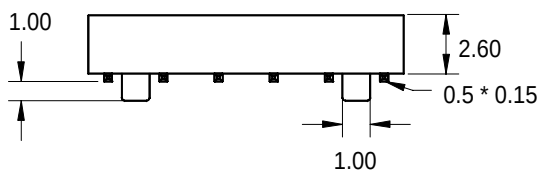
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 2,6 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.30 – 15 – 20 – X – X – X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 6 – 60)

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

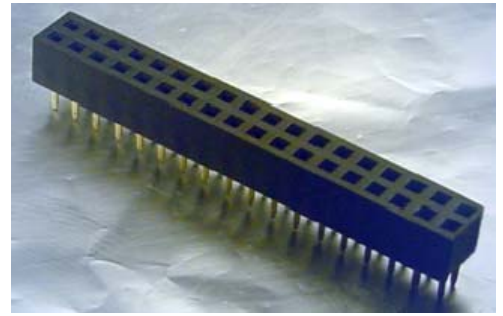
Verpackung
TB= Tube
T/R = Tape&Reel

Serie B200.60

Buchsenleiste / zweireihig

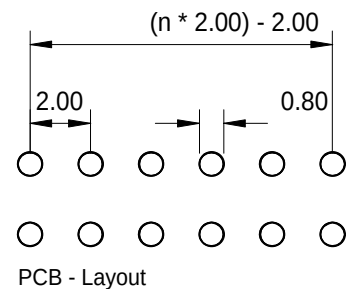
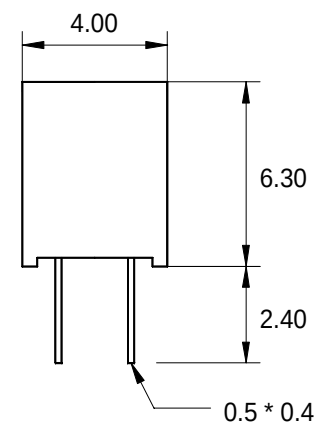
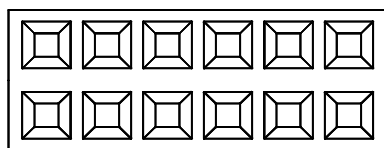
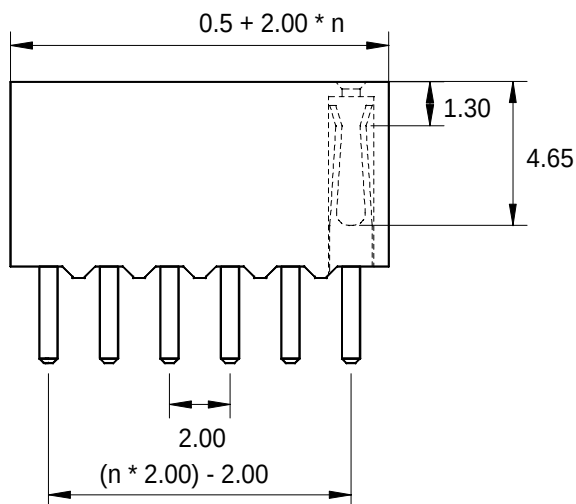
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.60 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

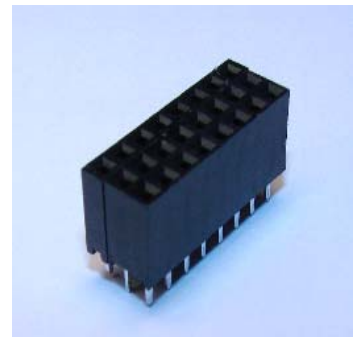
20 = 2 x 10
(max. 12 – 60)

Serie B200.63

Buchsenleiste / dreireihig

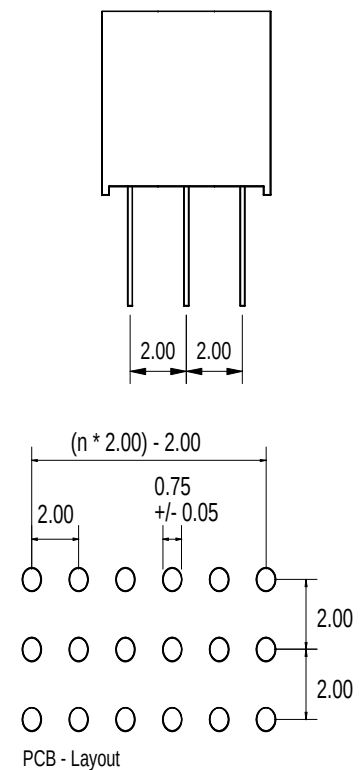
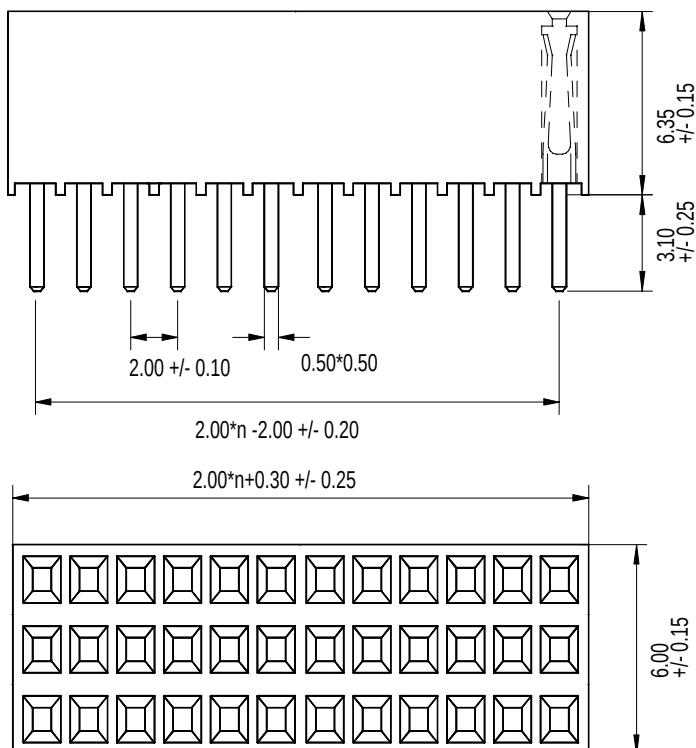
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,35 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1,5 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.63 — 15 — 30

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = $0,25\mu$
50 = $0,50\mu$
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv $0,25\mu$

POHLZAHL

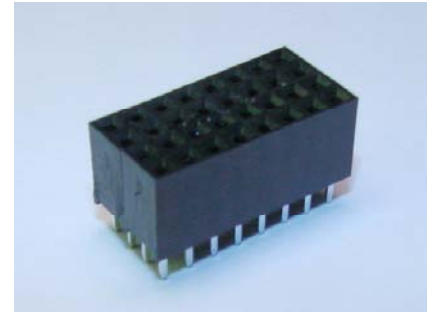
30 = 3×10
(max. 9 – 120)

Serie B200.65

Buchsenleiste / vierreihig

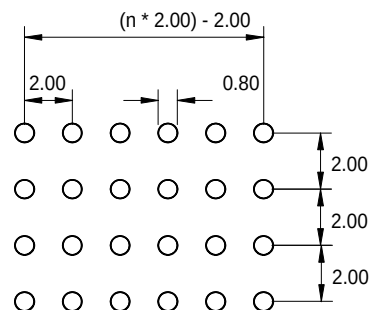
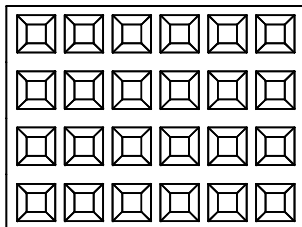
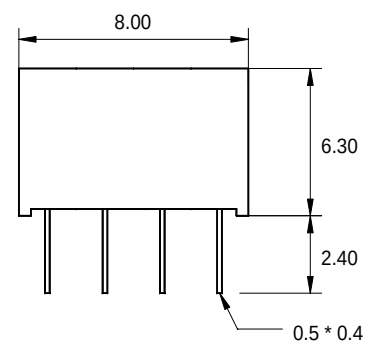
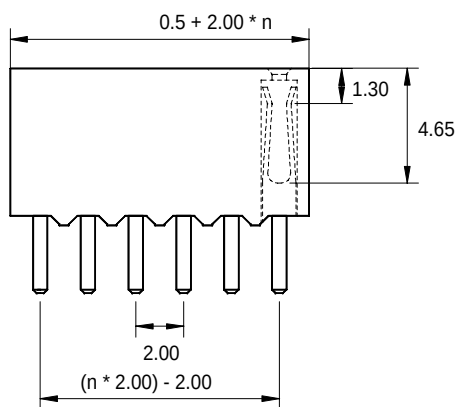
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 6,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B200.65 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

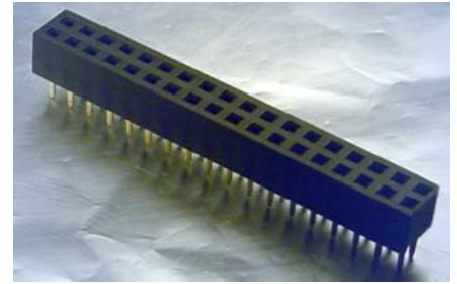
20 = 2 x 10
(max. 16 – 60)

Serie B200.70

Buchsenleiste / zweireihig

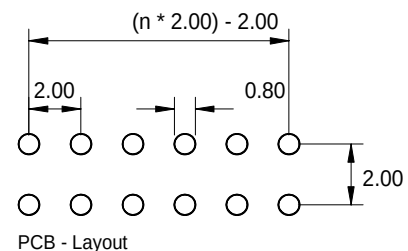
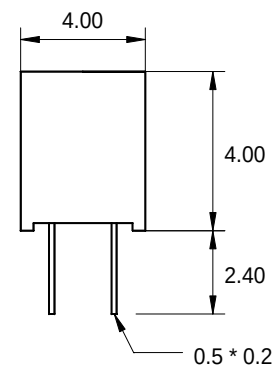
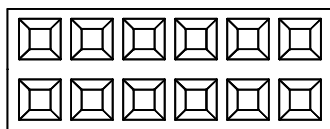
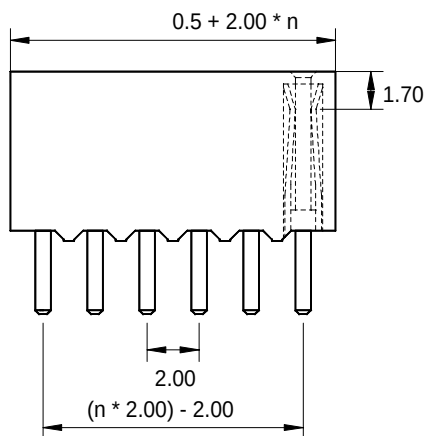
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



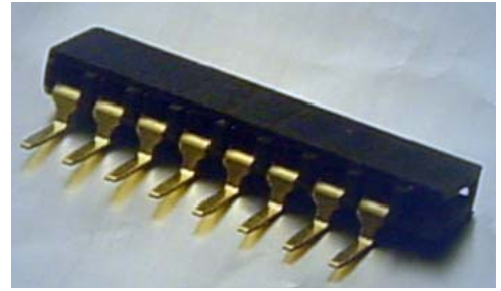
BESTELLBEZEICHNUNG

B200.70 — 15 — 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 6 – 80)
-------	---	--

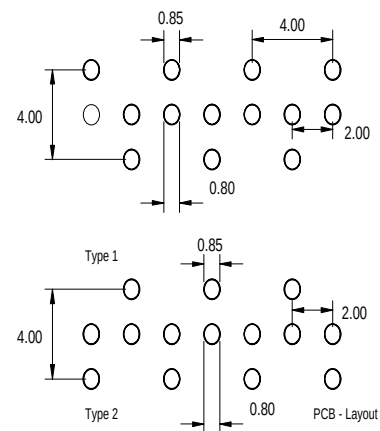
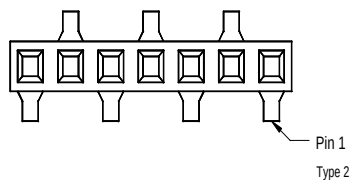
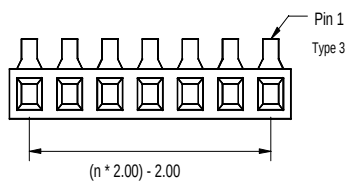
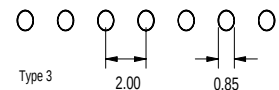
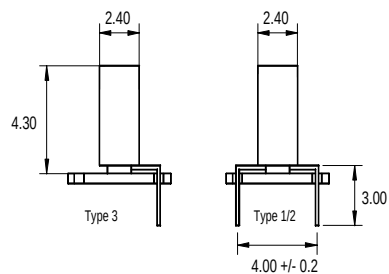
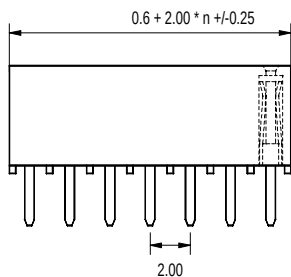
Serie B200.75

Buchsenleiste / einreihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,00 mm
Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.75 — 15 — 10 — X

SERIE

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 3 – 40)

1 = Typ 1
2 = Typ 2
3 = Typ 3

Serie SMD-B200.40

SMD-Buchsenleiste / einreihig

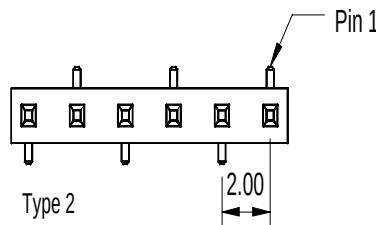
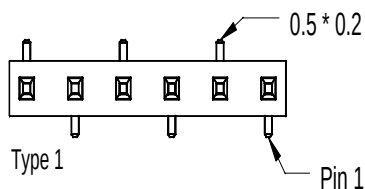
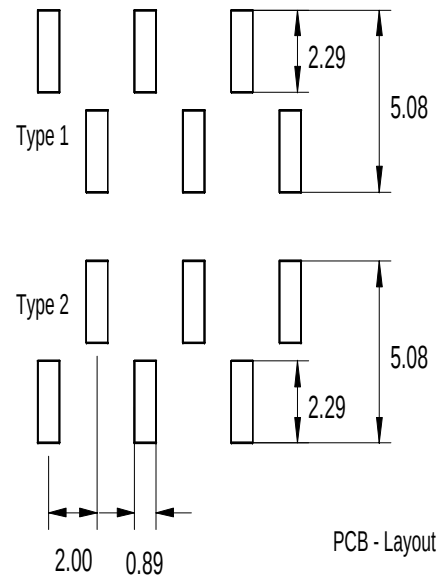
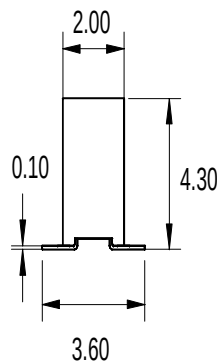
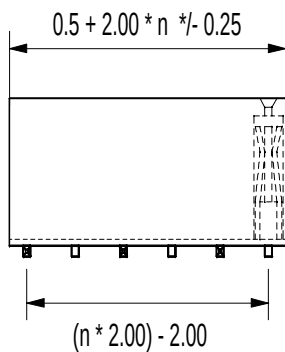
Raster 2,00 mm

Bauhöhe 4,3 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



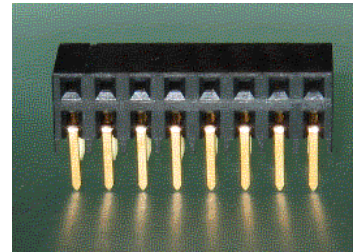
BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.40 - 15 - 10 - X - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 3 - 40)	1 = Typ 1 2 = Typ 2	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel M = mit Kappe O = ohne Kappe
-------	---	--	------------------------	---

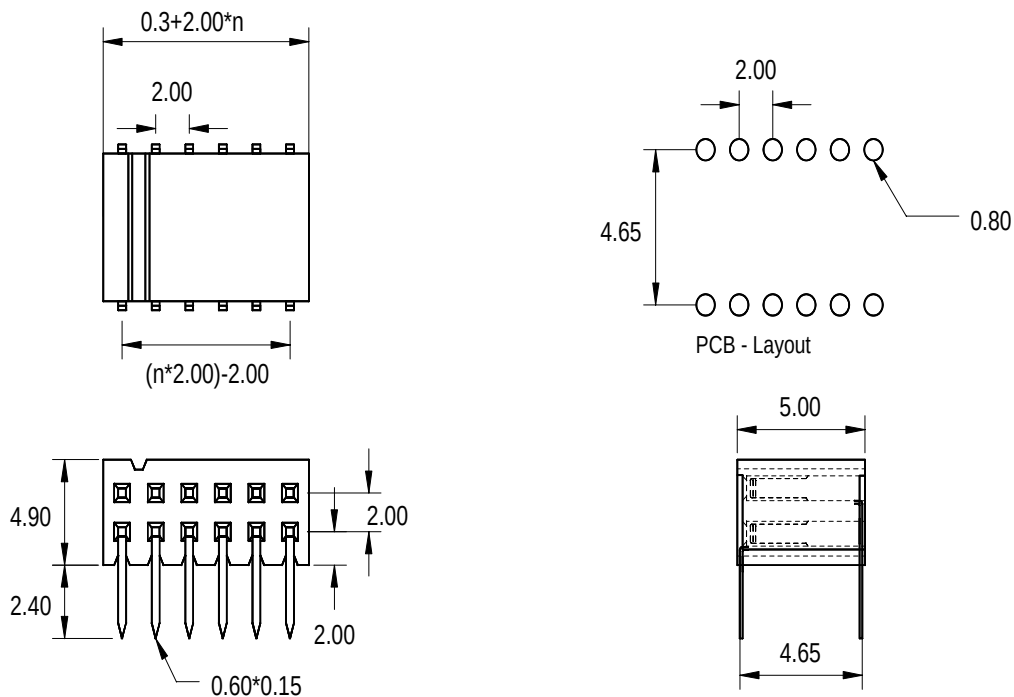
Serie B200.80

Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar
Raster 2,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B200.80 — 15 — 20 — X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 4 – 80)

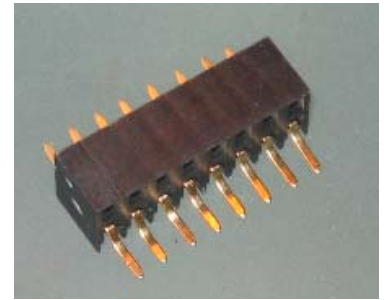
Verpackung

TB = Tube
T/R = Tape&Reel

Serie SMD-B200.50

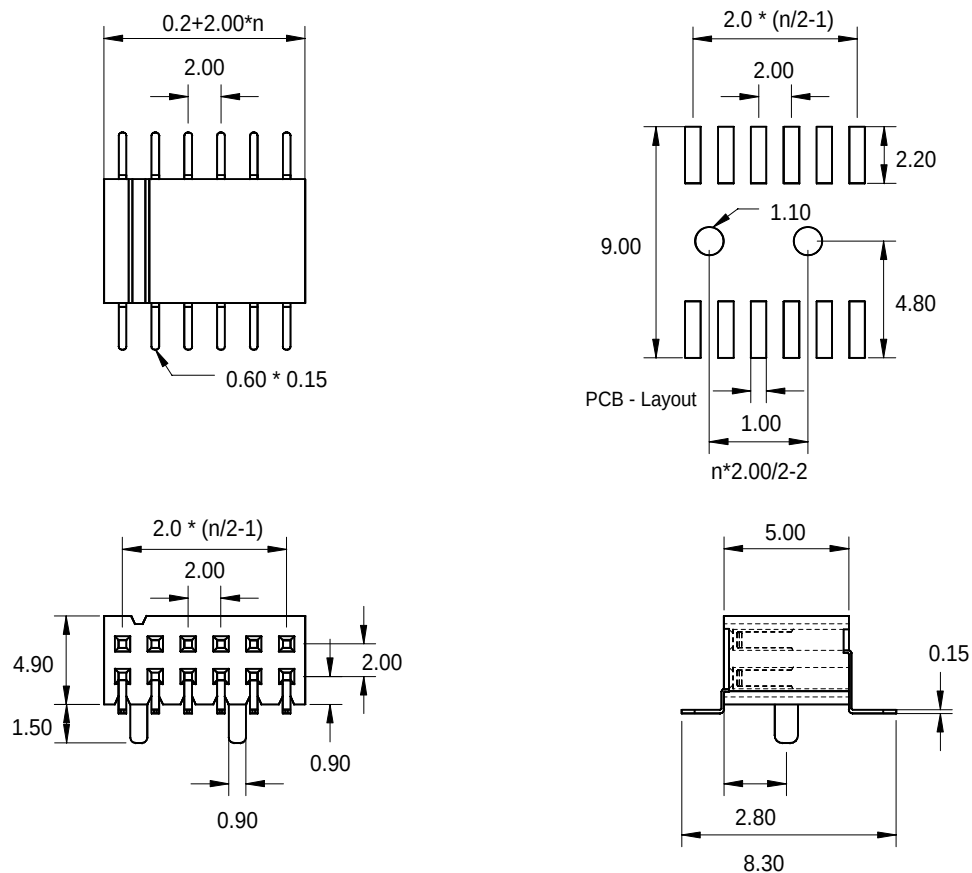
SMD-Buchsenleiste / seitlich durchsteckbar

Raster 2,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



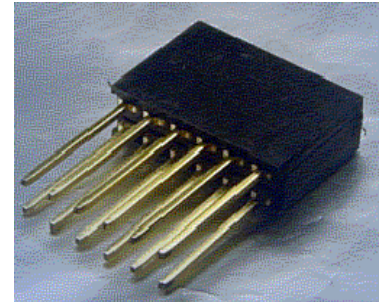
BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B200.50 - 15 - 20 - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 - 40)	M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB= Tube T/R = Tape&Reel
-------	---	--	---	---

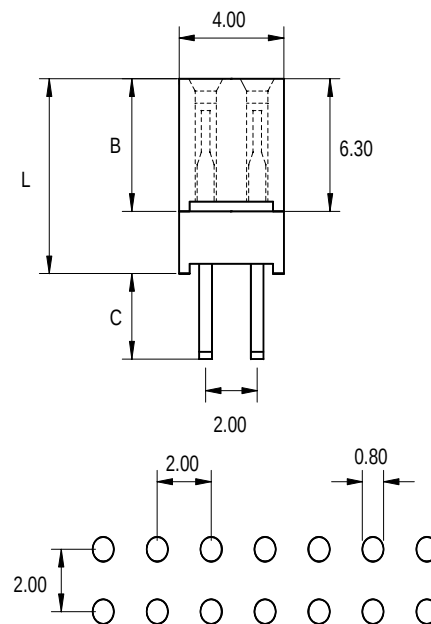
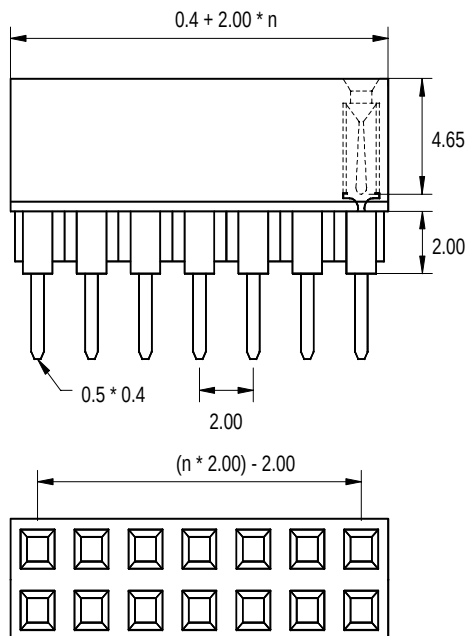
Serie B200.90

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
zweireihig gerade
Raster 2,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 30 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B200.90 – 15 – 20 – L/C

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 12 – 60)

Nach
Kundenvorgabe

Serie K200.10

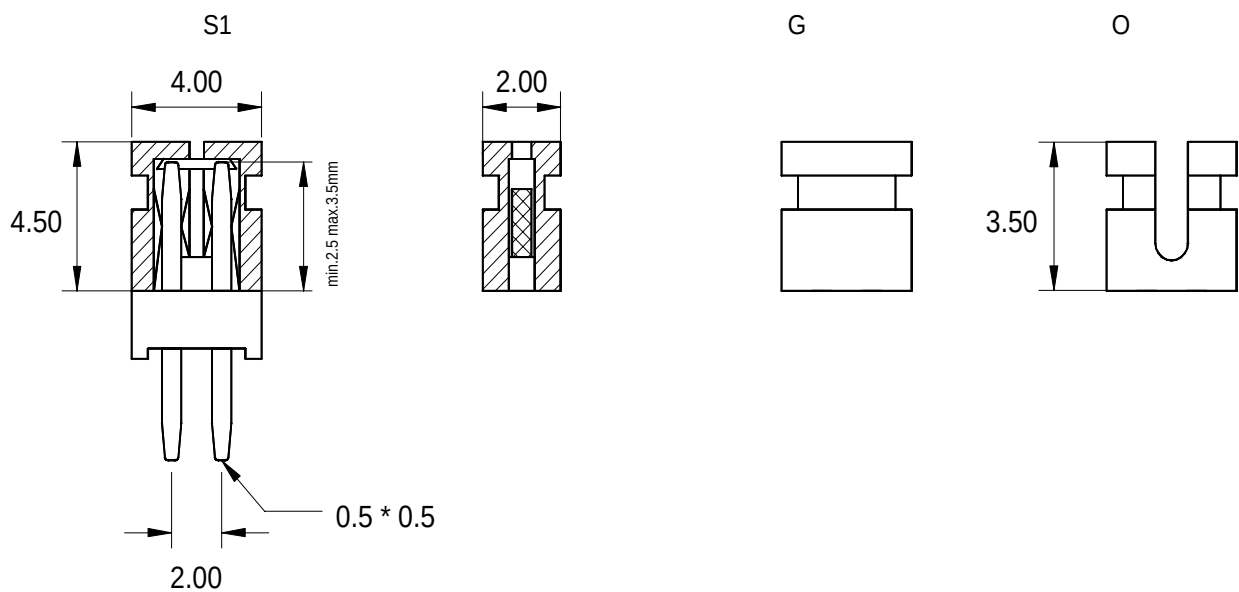
Kurzschlußbrücke

Raster 2,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	1 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	250V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	PBT+30% Glasfaser, UL 94V-0		



BESTELLBEZEICHNUNG

K200.10 – 15 – 2 – G – S

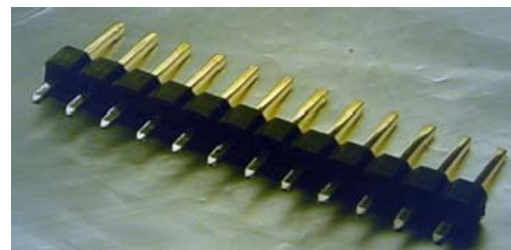
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv 0,50μ	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
--------------	--	--	---	---

Serie S254.10

Stiftleiste / einreihig gerade

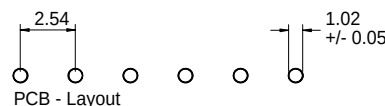
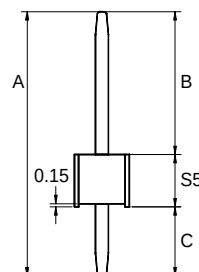
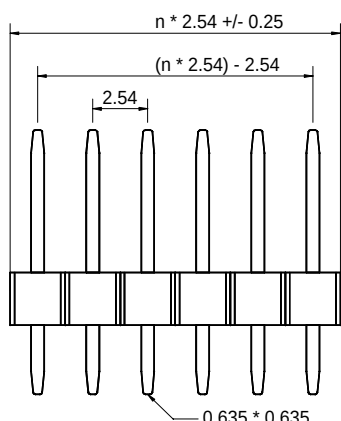
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



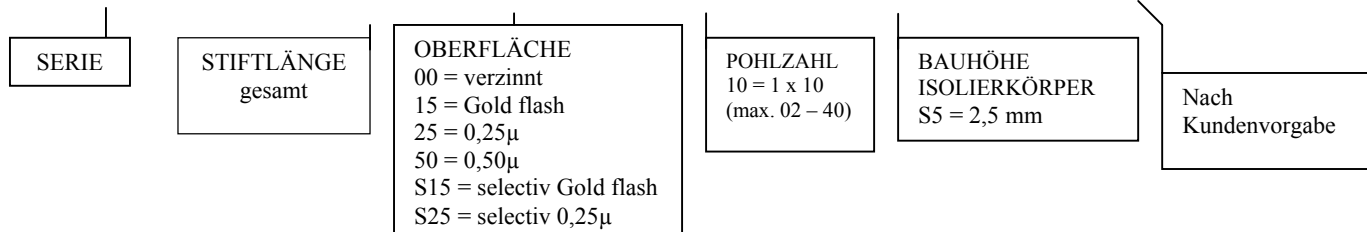
Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.10	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.10	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.10	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.10	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.10	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.10	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.10	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.10	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.10	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.10 – A – 25 – 10 – S5 – B/C

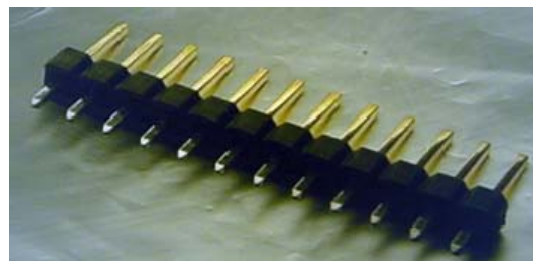


Serie S254.17

Stiftleiste / einreihig gerade

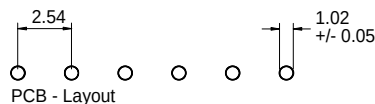
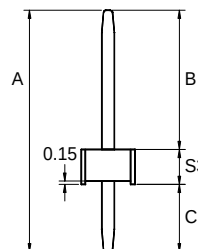
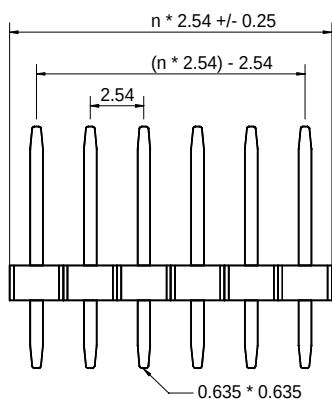
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
					B	C
S254.17	10,2	xx	xx	S3	5,2	3,3
S254.17	10,8	xx	xx	S3	5,8	3,3
S254.17	11,3	xx	xx	S3	6,3	3,3
S254.17	12,6	xx	xx	S3	7,6	3,3
S254.17	13,5	xx	xx	S3	8,5	3,3
S254.17	14,7	xx	xx	S3	9,7	3,3
S254.17	16,5	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.17	17,7	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.17	18,6	xx	xx	S3	13,6	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.17 – A – 25 – 10 – S3 – B/C

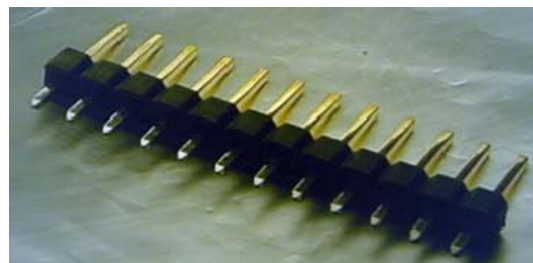
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.15

Stiftleiste / einreihig gerade

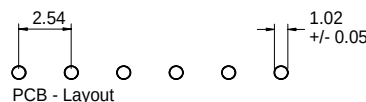
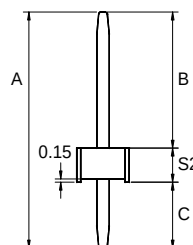
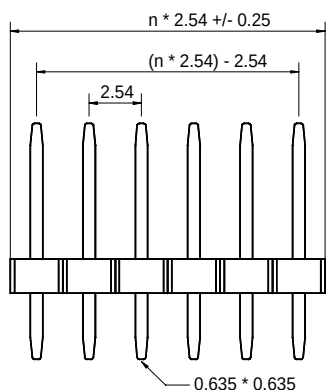
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.15	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.15	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.15	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.15	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.15	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.15	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.15	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.15	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.15	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.15 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

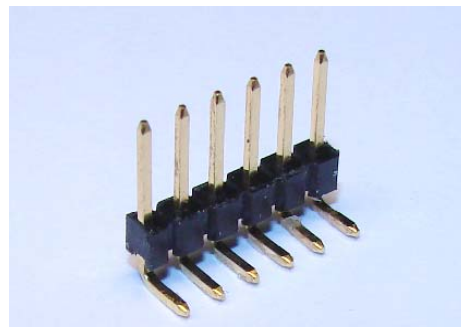
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
			POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	

Serie S254.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

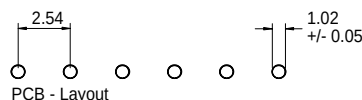
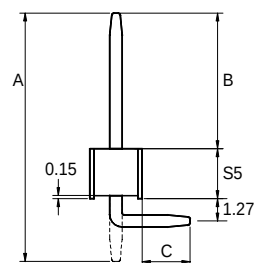
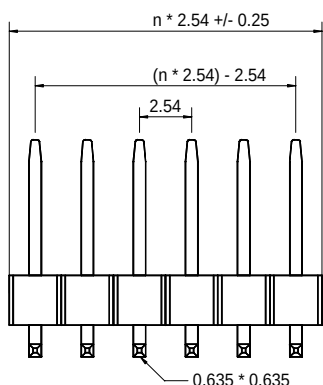
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.20	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.20	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.20	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.20	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.20	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.20	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.20	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.20	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.20	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.20 – A – 25 – 10 – S5 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 02 – 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S5 = 2,5 mm

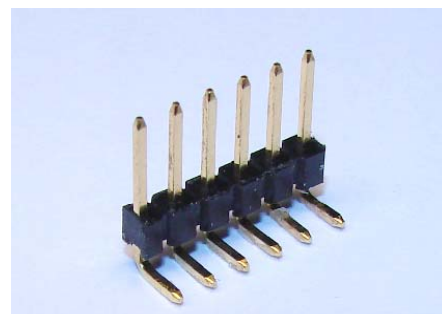
Nach
Kundenvorgabe

Serie S254.27

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

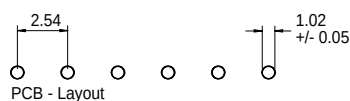
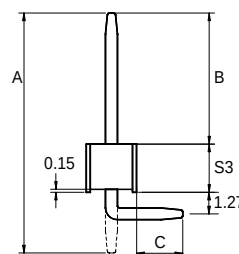
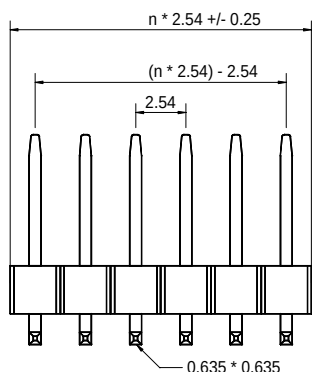
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.27	11,3	xx	xx	S3	4,2	3,3
S254.27	12,6	xx	xx	S3	5,5	3,3
S254.27	13,5	xx	xx	S3	6,4	3,3
S254.27	14,7	xx	xx	S3	7,8	3,3
S254.27	16,5	xx	xx	S3	9,6	3,3
S254.27	17,7	xx	xx	S3	10,6	3,3
S254.27	18,6	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.27	19,8	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.27	21,6	xx	xx	S3	14,5	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.27 – A – 25 – 10 – S3 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0.25u

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 02 – 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S3 = 1,7 mm

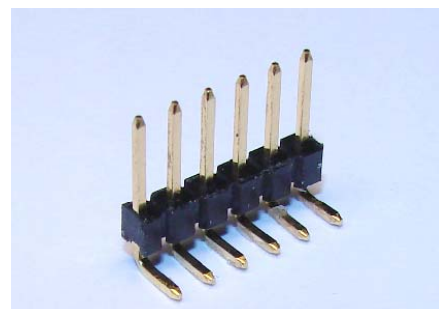
Nach
Kundenvorgabe

Serie S254.25

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

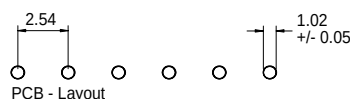
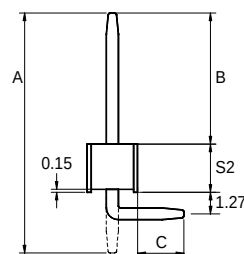
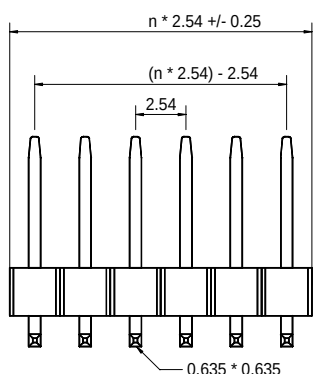
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.25	11,3	xx	xx	S2	4,4	3,3
S254.25	12,6	xx	xx	S2	5,7	3,3
S254.25	13,5	xx	xx	S2	6,6	3,3
S254.25	14,7	xx	xx	S2	8,0	3,3
S254.25	16,5	xx	xx	S2	9,8	3,3
S254.25	17,7	xx	xx	S2	10,8	3,3
S254.25	18,6	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.25	19,8	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.25	21,6	xx	xx	S2	14,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.25 – A – 25 – 10 – S2 – B/C

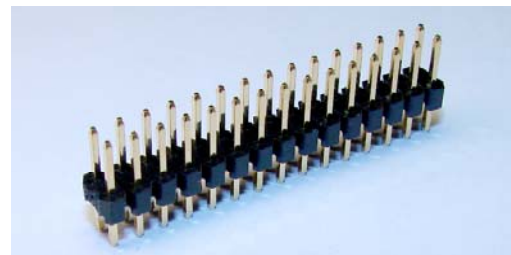
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	--	--	---	-----------------------

Serie S254.30

Stiftleiste / zweireihig gerade

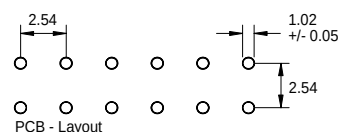
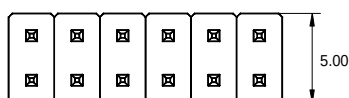
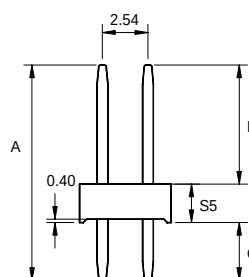
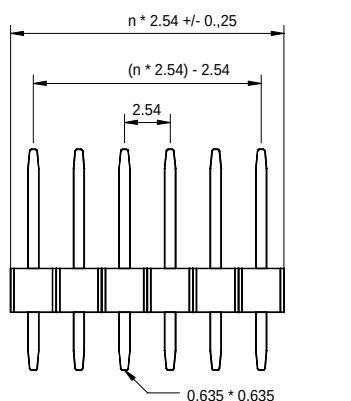
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.30	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.30	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.30	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.30	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.30	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.30	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.30	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.30	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.30	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.30 – A – 25 – 20 – S5 – B/C

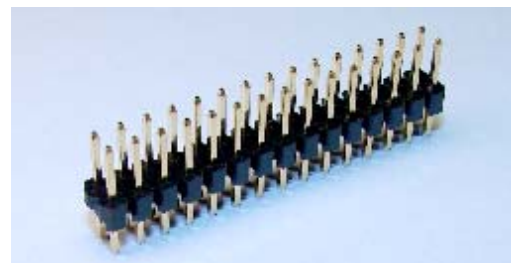
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.37

Stiftleiste / zweireihig gerade

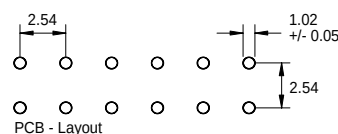
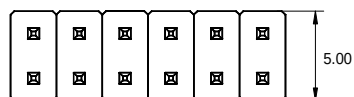
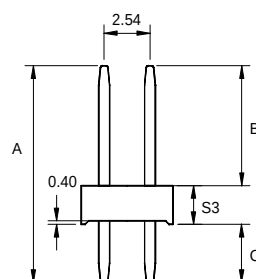
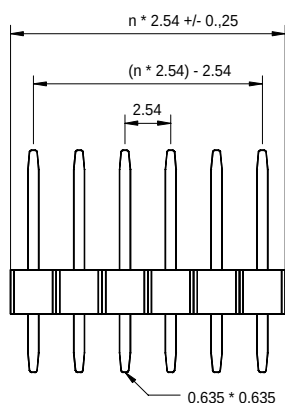
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.37	10,2	xx	xx	S3	5,2	3,3
S254.37	10,8	xx	xx	S3	5,8	3,3
S254.37	11,3	xx	xx	S3	6,3	3,3
S254.37	12,6	xx	xx	S3	7,6	3,3
S254.37	13,5	xx	xx	S3	8,5	3,3
S254.37	14,7	xx	xx	S3	9,7	3,3
S254.37	16,5	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.37	17,7	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.37	18,6	xx	xx	S3	13,6	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.37 – A – 25 – 20 – S3 – B/C

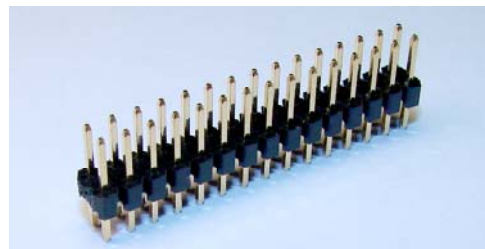
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.35

Stiftleiste / zweireihig gerade

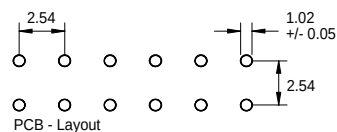
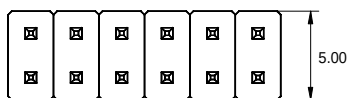
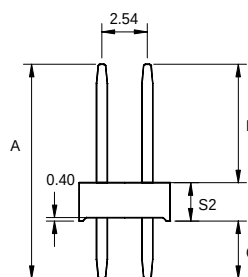
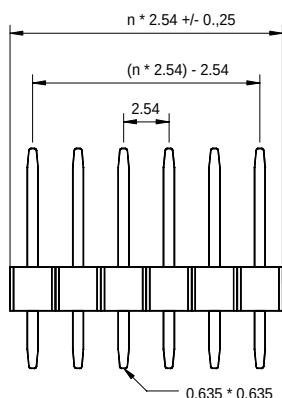
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.35	10,2	xx	xx	S2	5,4	3,3
S254.35	10,8	xx	xx	S2	6,0	3,3
S254.35	11,3	xx	xx	S2	6,5	3,3
S254.35	12,6	xx	xx	S2	7,8	3,3
S254.35	13,5	xx	xx	S2	8,7	3,3
S254.35	14,7	xx	xx	S2	9,9	3,3
S254.35	16,5	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.35	17,7	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.35	18,6	xx	xx	S2	13,8	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.35 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.40

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

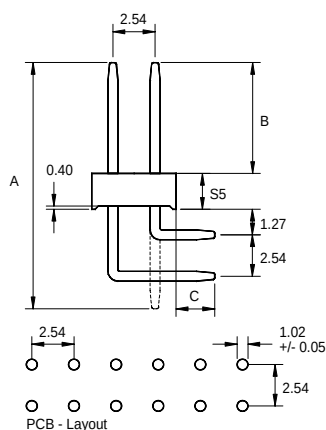
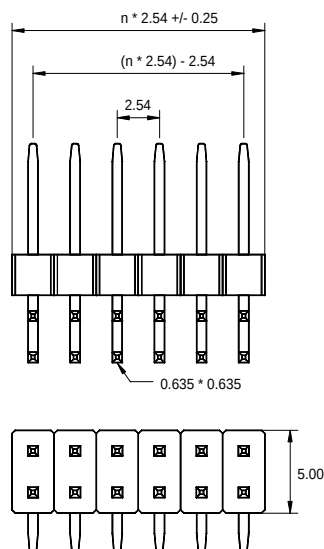
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.40	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.40	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.40	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.40	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.40	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.40	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.40	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.40	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.40	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.40 – A – 25 – 20 – S5 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.47

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

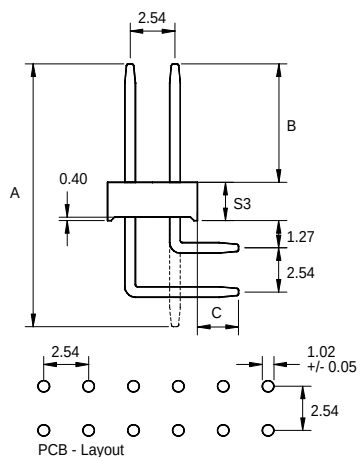
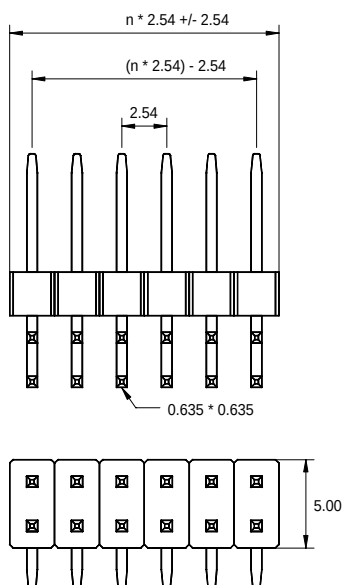
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.47	11,3	xx	xx	S3	4,2	3,3
S254.47	12,6	xx	xx	S3	5,5	3,3
S254.47	13,5	xx	xx	S3	6,4	3,3
S254.47	14,7	xx	xx	S3	7,8	3,3
S254.47	16,5	xx	xx	S3	9,6	3,3
S254.47	17,7	xx	xx	S3	10,6	3,3
S254.47	18,6	xx	xx	S3	11,5	3,3
S254.47	19,8	xx	xx	S3	12,7	3,3
S254.47	21,6	xx	xx	S3	14,5	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.47 – A – 25 – 20 – S3 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.45

Stiftleiste / zweireihig abgewinkelt

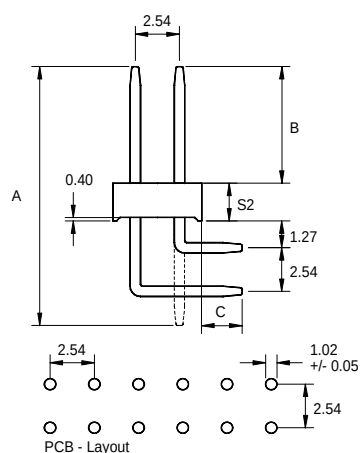
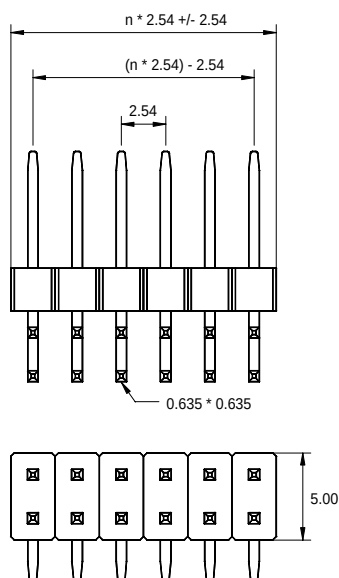
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
S254.45	11,3	xx	xx	S2	4,4	3,3
S254.45	12,6	xx	xx	S2	5,7	3,3
S254.45	13,5	xx	xx	S2	6,6	3,3
S254.45	14,7	xx	xx	S2	8,0	3,3
S254.45	16,5	xx	xx	S2	9,8	3,3
S254.45	17,7	xx	xx	S2	10,8	3,3
S254.45	18,6	xx	xx	S2	11,7	3,3
S254.45	19,8	xx	xx	S2	12,9	3,3
S254.45	21,6	xx	xx	S2	14,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.45 – A – 25 – 20 – S2 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.50

Doppelgehäuse/ einreihig gerade

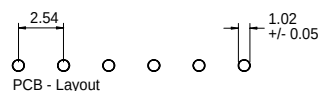
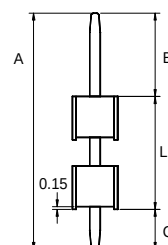
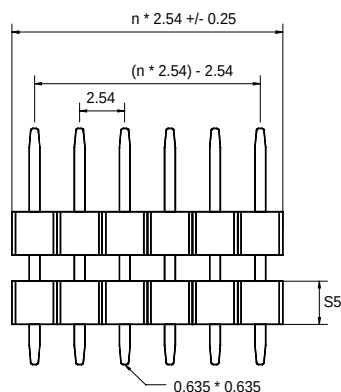
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	L
S254.50	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	14,7	xx	xx	S5	Xx	3,3	xx
S254.50	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.50	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.50 – A – 25 – 10 – S5 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.57

Doppelgehäuse/ einreihig gerade

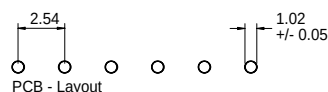
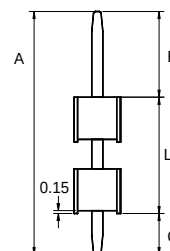
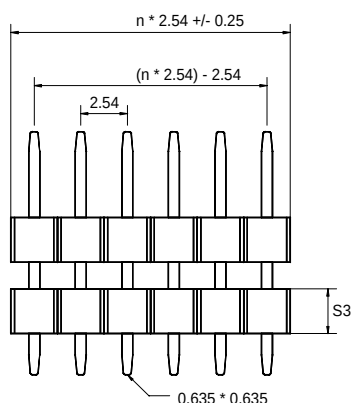
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	L
S254.57	13,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	14,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	16,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	17,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	18,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	19,8	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	21,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	22,78	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.57	24,9	xx	xx	S3	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.57 – A – 25 – 10 – S3 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 02 – 40)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.55

Doppelgehäuse/ einreihig gerade

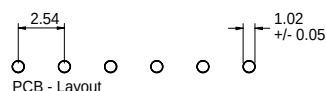
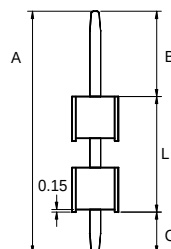
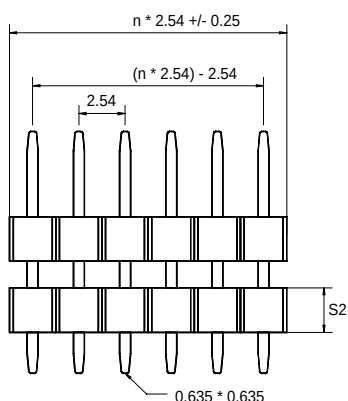
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	L
S254.55	13,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	14,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	16,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	17,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	18,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	19,8	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	21,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	22,78	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.55	24,9	xx	xx	S2	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.55 – A – 25 – 10 – S2 – B/C/L

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 02 – 40)

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S2 = 1,5 mm

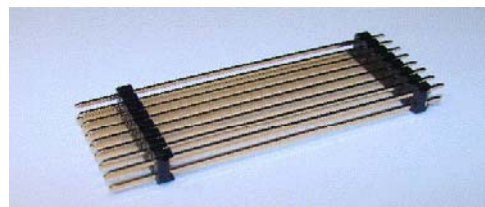
Nach
Kundenvorgabe

Serie S254.60

Doppelgehäuse/ zweireihig gerade

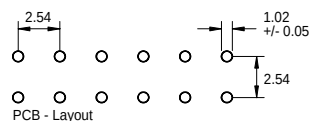
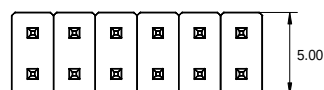
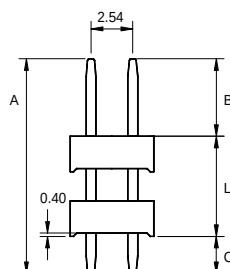
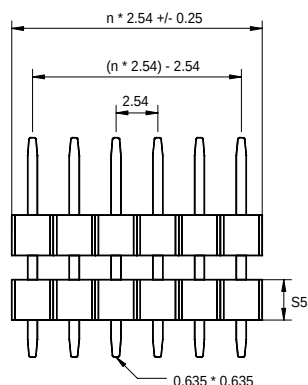
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	Abmessungen / mm C	L
S254.60	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	14,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.60	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.60 – A – 25 – 20 – S5 – B/C/L

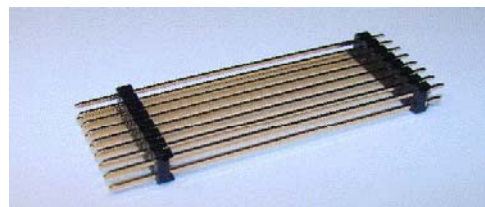
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.67

Doppelgehäuse/ zweireihig gerade

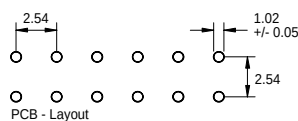
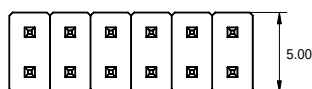
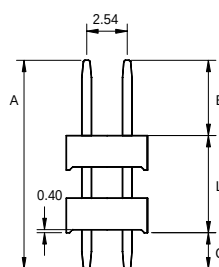
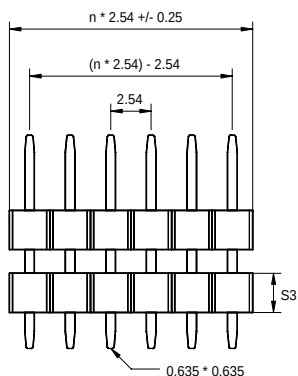
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	L
S254.67	13,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	14,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	16,5	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	17,7	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	18,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	19,8	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	21,6	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	22,78	xx	xx	S3	xx	3,3	xx
S254.67	24,9	xx	xx	S3	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.67 – A – 25 – 20 – S3 – B/C/L

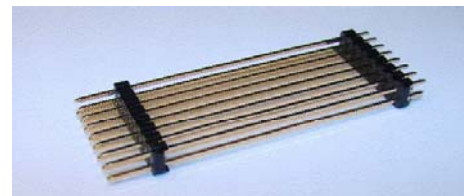
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S3 = 1,7 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.65

Doppelgehäuse/ zweireihig gerade

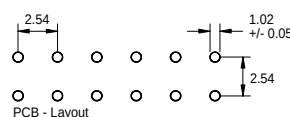
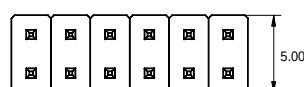
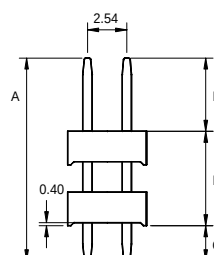
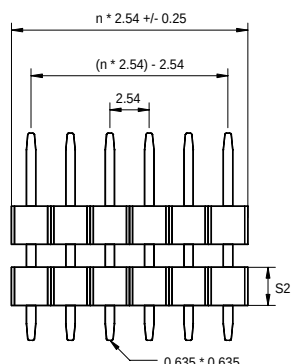
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper	Abmessungen / mm		
	Maß A			Bauhöhe	B	C	L
S254.65	13,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	14,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	16,5	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	17,7	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	18,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	19,8	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	21,6	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	22,78	xx	xx	S2	xx	3,3	xx
S254.65	24,9	xx	xx	S2	xx	3,3	xx

Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.65 – A – 25 – 20 – S2 – B/C/L

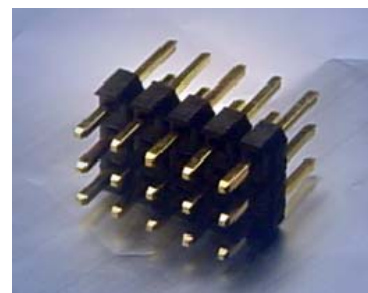
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 04 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	---	-----------------------

Serie S254.70

Stiftleiste / dreireihig gerade

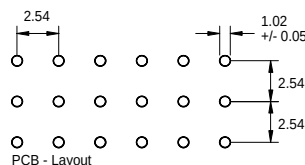
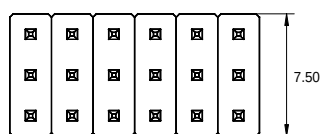
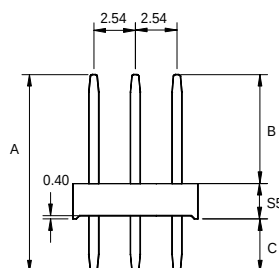
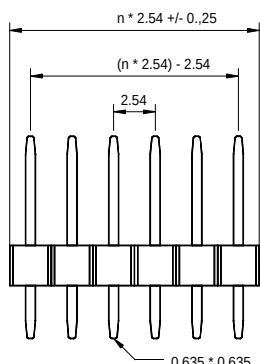
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
					B	C
S254.70	10,2	xx	xx	S5	4,4	3,3
S254.70	10,8	xx	xx	S5	5,0	3,3
S254.70	11,3	xx	xx	S5	5,5	3,3
S254.70	12,6	xx	xx	S5	6,8	3,3
S254.70	13,5	xx	xx	S5	7,7	3,3
S254.70	14,7	xx	xx	S5	8,9	3,3
S254.70	16,5	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.70	17,7	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.70	18,6	xx	xx	S5	14,0	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.70 – A – 25 – 30 – S5 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25µ
50 = 0,50µ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25µ

POHLZAHL
30 = 3 x 10
(max. 09 – 120)

Nach
Kundenvorgabe

BAUHÖHE
ISOLIERKÖRPER
S5 = 2,5 mm

Serie S254.80

Stiftleiste / dreireihig abgewinkelt

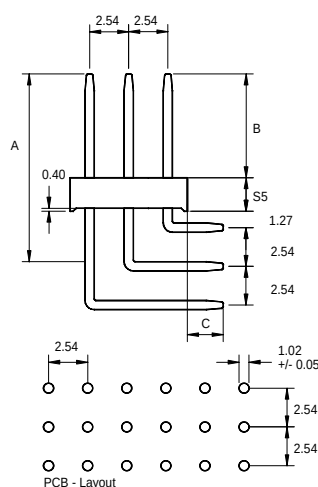
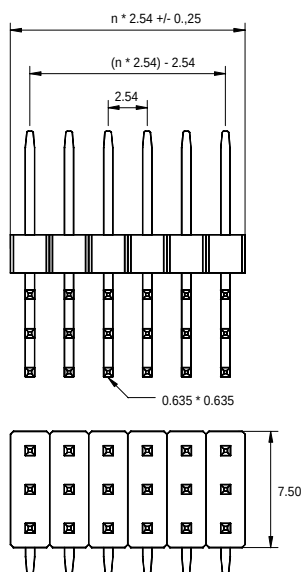
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S254.80	11,3	xx	xx	S5	3,4	3,3
S254.80	12,6	xx	xx	S5	4,7	3,3
S254.80	13,5	xx	xx	S5	5,6	3,3
S254.80	14,7	xx	xx	S5	7,0	3,3
S254.80	16,5	xx	xx	S5	8,8	3,3
S254.80	17,7	xx	xx	S5	9,8	3,3
S254.80	18,6	xx	xx	S5	10,7	3,3
S254.80	19,8	xx	xx	S5	11,9	3,3
S254.80	21,6	xx	xx	S5	13,7	3,3

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.80 – A – 25 – 30 – S5 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 09 – 120)	Nach Kundenvorgabe
				BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S5 = 2,5 mm

Serie S254.90

Doppelgehäuse / dreireihig gerade

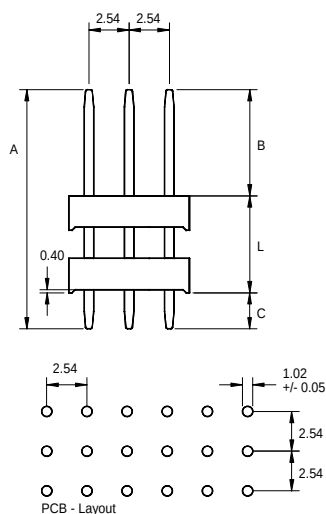
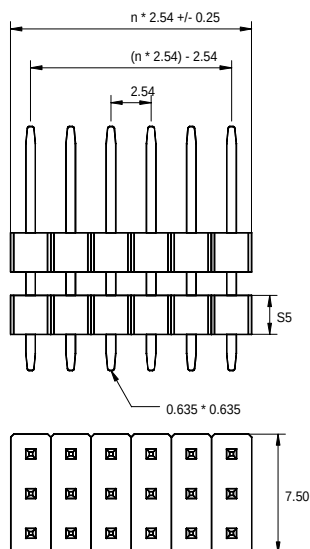
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C	L
S254.90	13,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	14,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	16,5	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	17,7	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	18,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	19,8	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	21,6	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	22,78	xx	xx	S5	xx	3,3	xx
S254.90	24,9	xx	xx	S5	xx	3,3	xx

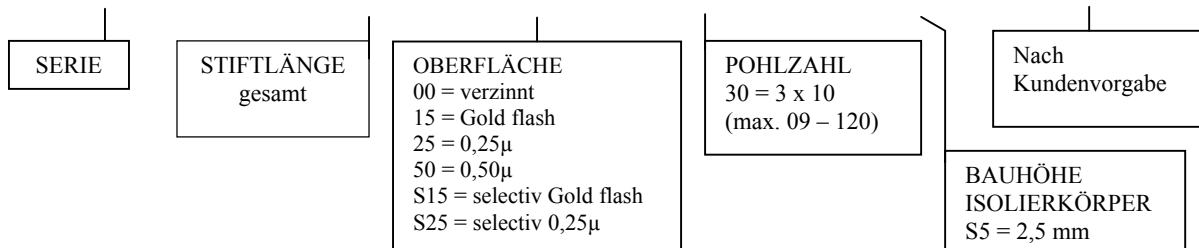
Weitere Standardstiftlängen 26,7 / 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8.

Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und L– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.90 – A – 25 – 30 – S5 – B/C/L



Serie SMD-S254.10

SMD-Stiftleiste / einreihig

stehend gewinkelt

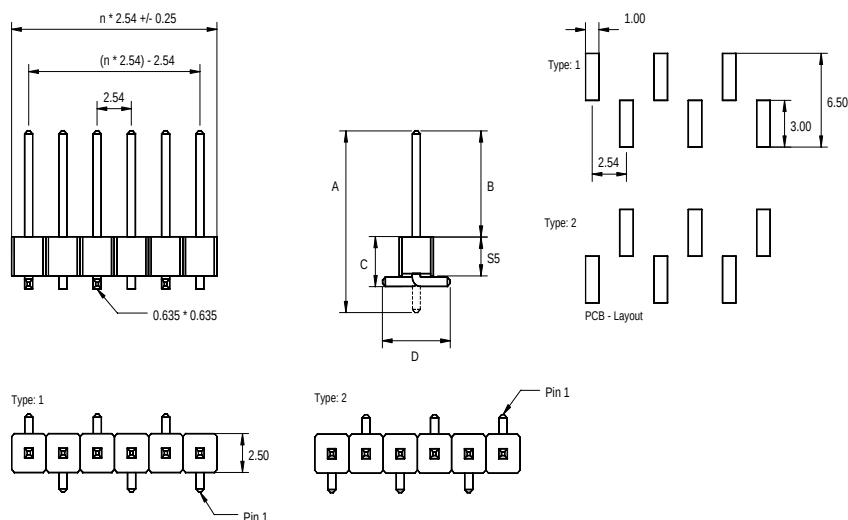
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S254.10	10,2	xx	xx	S5	3,8	4,2	5,8
SMD-S254.10	10,8	xx	xx	S5	4,4	4,2	5,8
SMD-S254.10	11,3	xx	xx	S5	4,9	4,2	5,8
SMD-S254.10	12,6	xx	xx	S5	6,2	4,2	5,8
SMD-S254.10	13,5	xx	xx	S5	7,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	14,7	xx	xx	S5	8,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	16,5	xx	xx	S5	10,1	4,2	5,8
SMD-S254.10	17,7	xx	xx	S5	11,3	4,2	5,8
SMD-S254.10	18,6	xx	xx	S5	12,2	4,2	5,8

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.

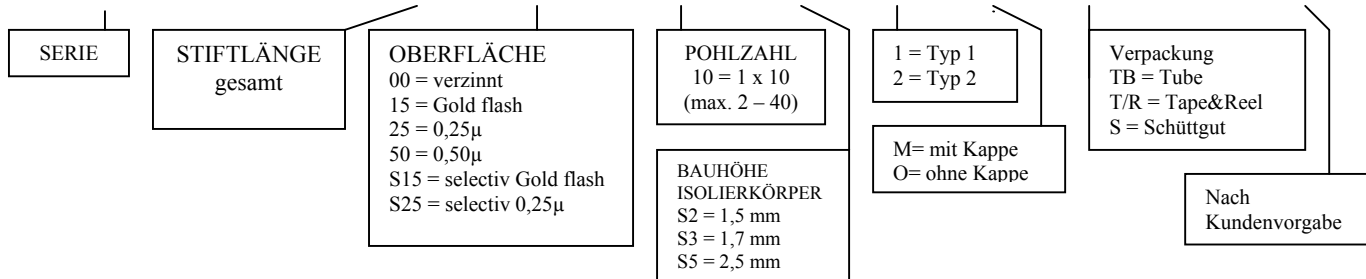
Andere Stiftlängen auf Anfrage!

B, C und D— sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

SMD-S254.10 - A - 15 - 10 - S5 - X - X - X - B/C/D



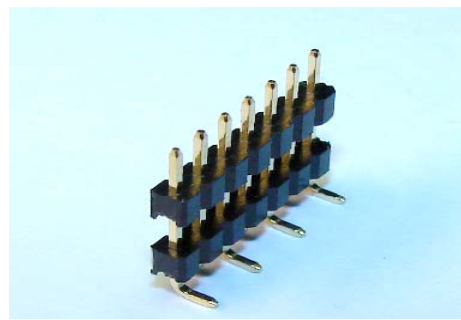
Serie SMD-D254.20

SMD-Doppelgehäuse / einreihig

stehend gewinkelt

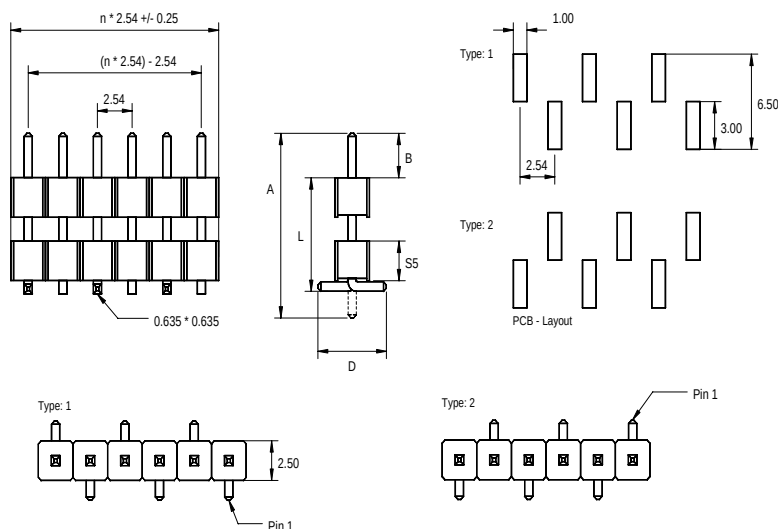
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	D	L
SMD-D254.20	10,2	xx	xx	S5	3,8	5,8	xx
SMD-D254.20	10,8	xx	xx	S5	4,4	5,8	xx
SMD-D254.20	11,3	xx	xx	S5	4,9	5,8	xx
SMD-D254.20	12,6	xx	xx	S5	6,2	5,8	xx
SMD-D254.20	13,5	xx	xx	S5	7,1	5,8	xx
SMD-D254.20	14,7	xx	xx	S5	8,3	5,8	xx
SMD-D254.20	16,5	xx	xx	S5	10,1	5,8	xx
SMD-D254.20	17,7	xx	xx	S5	11,3	5,8	xx
SMD-D254.20	18,6	xx	xx	S5	12,2	5,8	xx

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0 auf Anfrage!

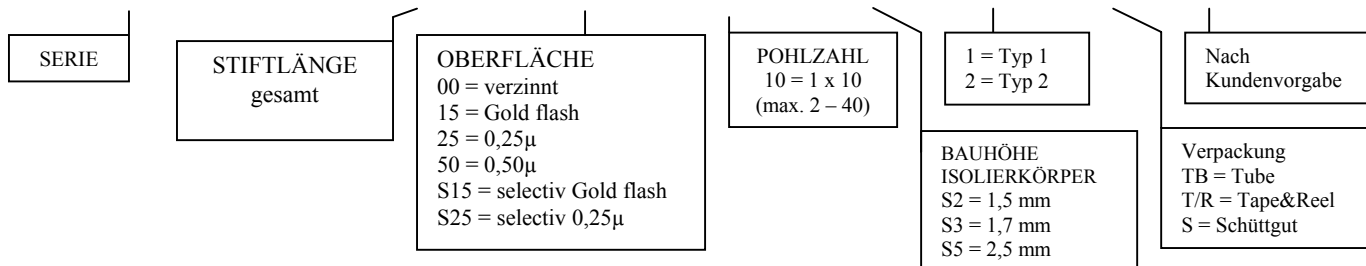
Andere Stiftlängen

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

B, D und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D254.20 - A - 15 - 10 - S5 - X - X - B/D/L



Serie SMD-S254.30

SMD-Stiftleiste / zweireihig

stehend gewinkelt

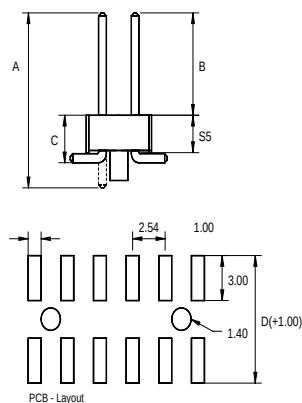
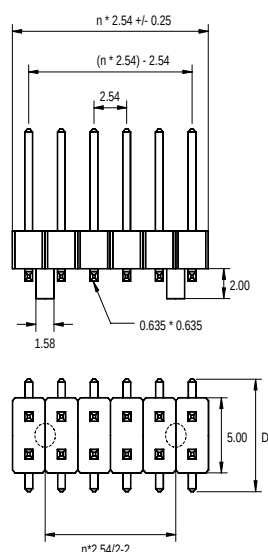
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	D
SMD-S254.30	10,2	xx	xx	S5	4,2	4,1	7,7
SMD-S254.30	10,8	xx	xx	S5	4,8	4,1	7,7
SMD-S254.30	11,3	xx	xx	S5	5,3	4,1	7,7
SMD-S254.30	12,6	xx	xx	S5	6,6	4,1	7,7
SMD-S254.30	13,5	xx	xx	S5	7,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	14,7	xx	xx	S5	8,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	16,5	xx	xx	S5	10,5	4,1	7,7
SMD-S254.30	17,7	xx	xx	S5	11,7	4,1	7,7
SMD-S254.30	18,6	xx	xx	S5	12,6	4,1	7,7

Weitere Standardstiftlängen 19,8 / 21,6 / 22,78 / 24,9 / 26,7 / 29,0.
auf Anfrage!

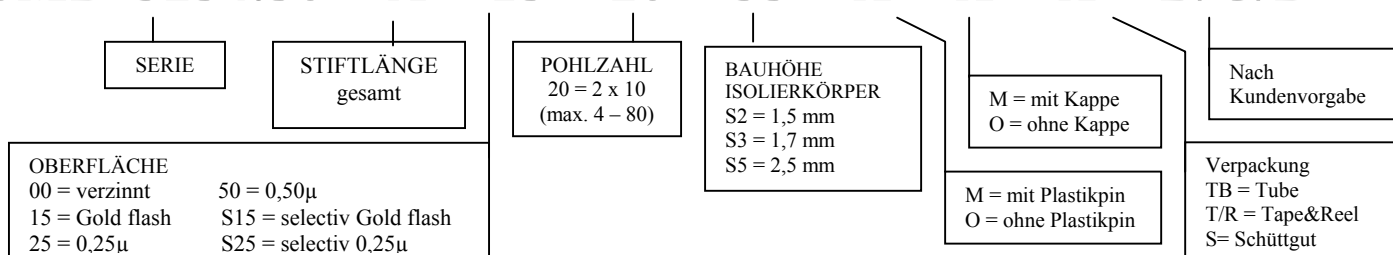
Andere Stiftlängen

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

B, C und D– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.30 - A - 15 - 20 - S5 - X - X - X - B/C/D



Serie SMD-D254.60

SMD-Doppelgehäuse / zweireihig

stehend gewinkelt

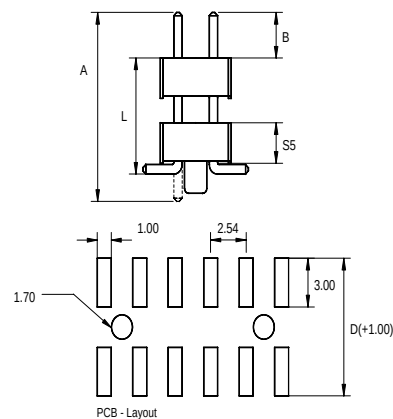
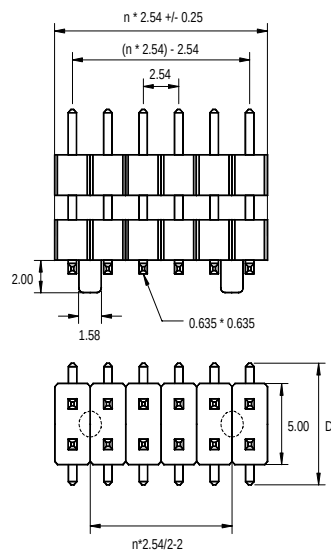
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: 0,25μ	Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	L	B	D
SMD-D254.60	14,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	16,5	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	17,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	18,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	19,8	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	21,6	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	22,78	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	24,9	xx	xx	S5	xx	xx	7,7
SMD-D254.60	26,7	xx	xx	S5	xx	xx	7,7

Weitere Standardstiftlängen 29,0 / 31,75 / 33,0 / 37,8 / 40,8 / 45,3.
auf Anfrage!

Andere Stiftlängen

Bauhöhe Isolierkörper auch in 1,5 mm, 1,7 mm lieferbar.

L, B und D– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-D254.60 – A – 15 – 20 – S5 – X – X – X – B/L/D

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	BAUHÖHE ISOLIERKÖRPER S2 = 1,5 mm S3 = 1,7 mm S5 = 2,5 mm	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Nach Kundenvorgabe
OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ	50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ			M = mit Plastikpin O = ohne Plastikpin	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel S= Schüttgut

Serie SMD-S254.40

SMD-Stiftleiste / einreihig liegend gewinkelt

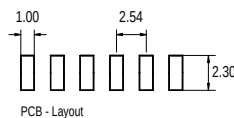
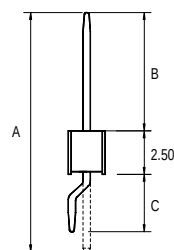
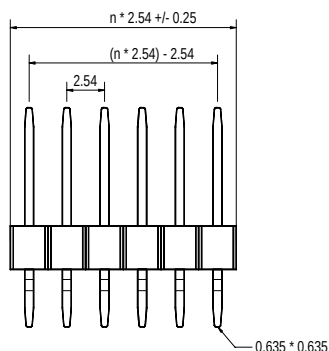
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
	Maß A				B	C
SMD-S254.40	10,2	xx	xx	2,5	3,8	3,2
SMD-S254.40	11,3	xx	xx	2,5	4,9	3,2
SMD-S254.40	12,6	xx	xx	2,5	6,2	3,2
SMD-S254.40	13,5	xx	xx	2,5	7,1	3,2
SMD-S254.40	14,7	xx	xx	2,5	8,3	3,2
SMD-S254.40	16,5	xx	xx	2,5	10,1	3,2
SMD-S254.40	17,7	xx	xx	2,5	11,3	3,2
SMD-S254.40	18,6	xx	xx	2,5	12,2	3,2

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.40 – A – 15 – 10 – X – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)	Verpackung T = Trays TB= Tube S= Schüttgut	Nach Kundenvorgabe
OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 50 = 0,50µ 15 = Gold flash S15 = selectiv Gold flash 25 = 0.25µ S25 = selectiv 0.25µ				

Serie SMD-S254.50

SMD-Stiftleiste / zweireihig liegend gewinkelt

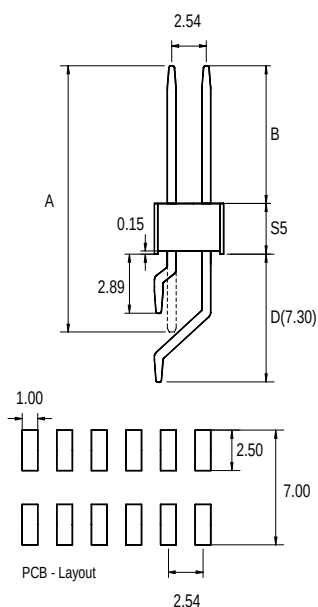
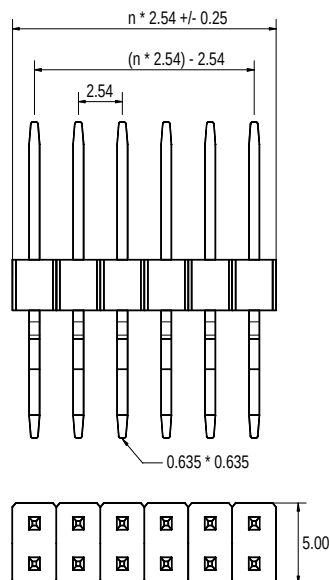
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.

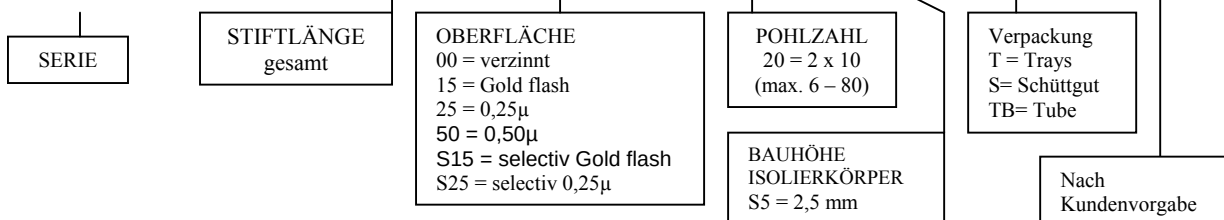


Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
					B	C	D
SMD-S254.50	10,2	xx	xx	S5	3,9	2,89	7,30
SMD-S254.50	10,8	xx	xx	S5	4,5	2,89	7,30
SMD-S254.50	11,3	xx	xx	S5	5,0	2,89	7,30
SMD-S254.50	12,6	xx	xx	S5	6,3	2,89	7,30
SMD-S254.50	13,5	xx	xx	S5	7,2	2,89	7,30
SMD-S254.50	14,7	xx	xx	S5	8,4	2,89	7,30
SMD-S254.50	16,5	xx	xx	S5	10,2	2,89	7,30

Weitere Stiftlängen und Abmessungen auf Anfrage!

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-S254.50 - A - 15 - 20 - S5 - X - B

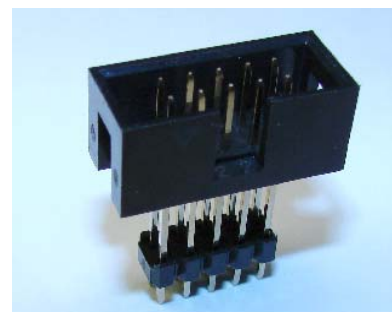


Serie S254.100

Stiftleiste mit Wanne / zweireihig gerade

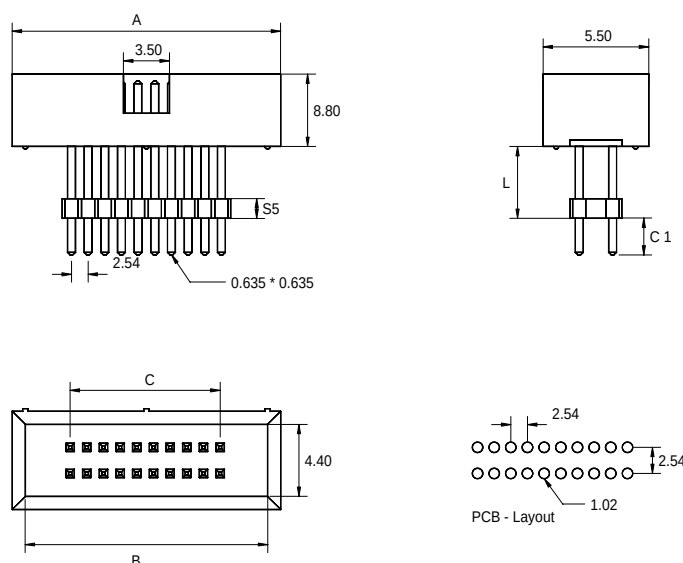
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	12,66	10,26	5,08
8	15,20	12,80	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

S254.100 - A - 15 - 20 - L/C1

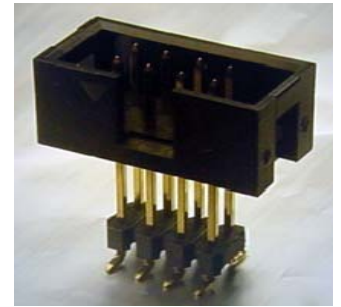
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	---	-----------------------

Serie SMD-SW254.60

SMD-Stiftleiste mit Wanne / zweireihig

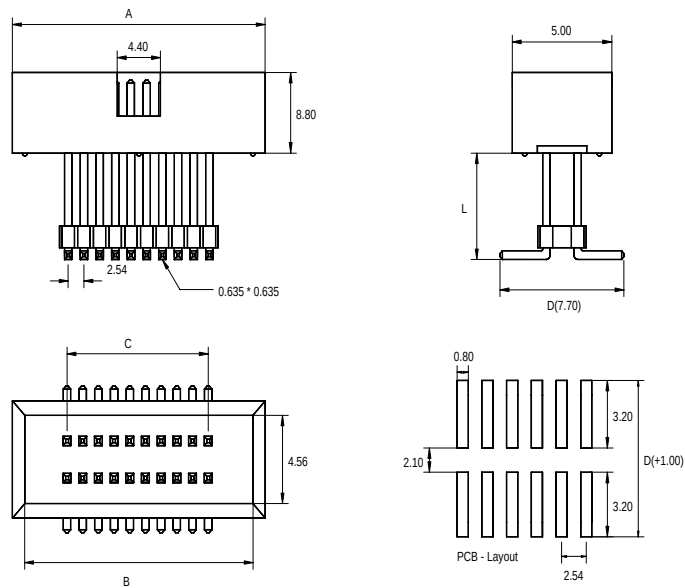
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

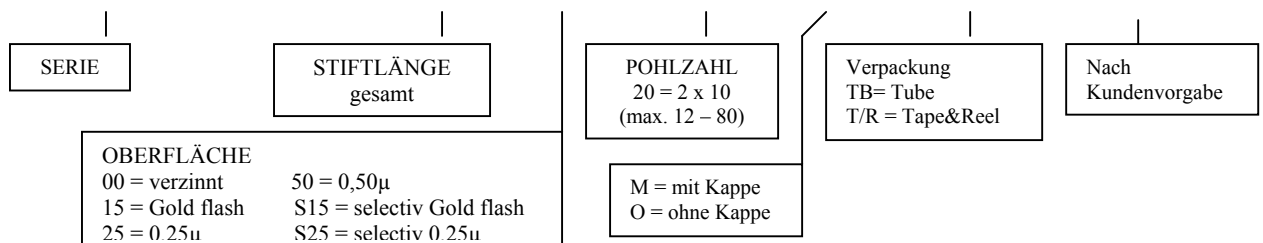
Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-SW254.60 - A - 15 - 20 - X - X - L/D

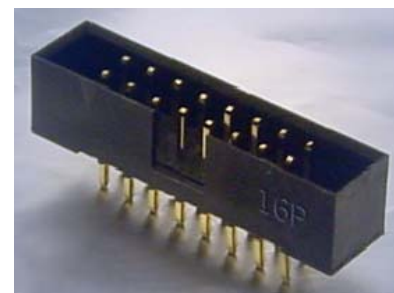


Serie W254.10

Wannenstecker / zweireihig gerade

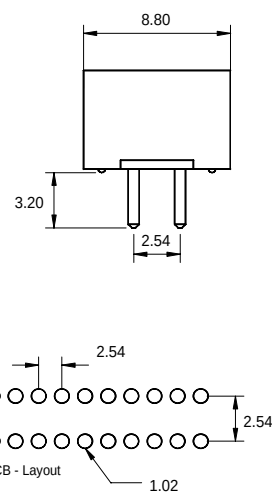
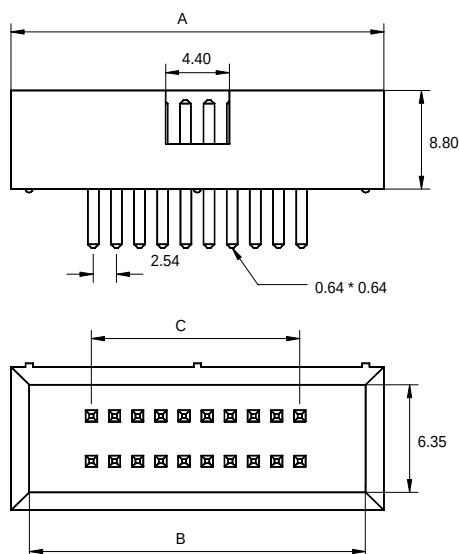
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

W254.10 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 80)
-------	---	---

Serie W254.20

Wannenstecker / zweireihig abgewinkelt

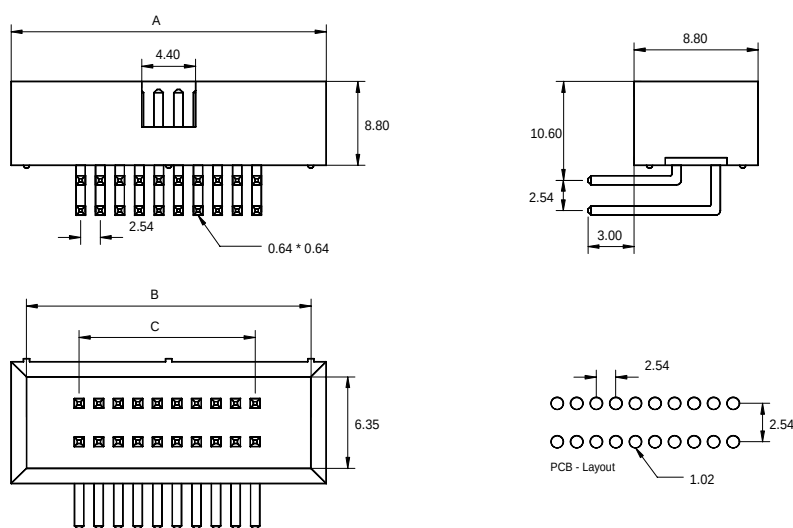
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34

BESTELLBEZEICHNUNG

W254.20 – 15 – 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 – 80)
-------	---	---

Serie SMD-W254.15

SMD-Wannenstecker / zweireihig

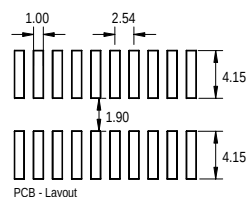
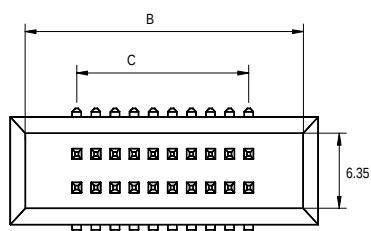
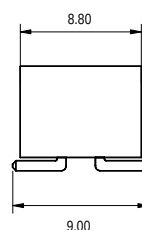
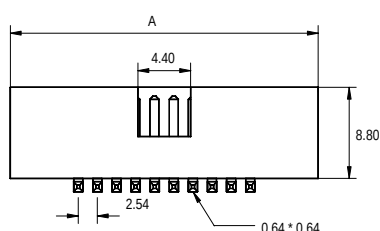
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	CuZn30	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: 0,25µ Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 6T, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 6 Sek. max.



Pohlzahl	A	B	C
6	15,24	12,90	5,08
8	17,90	15,44	7,62
10	20,30	18,10	10,16
12	22,84	20,64	12,70
14	25,38	23,18	15,24
16	27,92	25,72	17,78
18	33,00	30,80	22,85
20	38,08	35,88	27,94
24	40,62	38,42	30,48
26	45,70	43,50	35,56
30	50,80	48,58	40,64
34	58,40	56,20	48,26
40	63,48	67,28	53,34
44	71,10	68,90	60,96
50	78,72	76,52	68,58
56	83,80	81,60	73,66
60	88,88	86,68	78,74

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-W254.15 - 15 - 20 - X - X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 50 = 0,50µ 15 = Gold flash S15 = selectiv Gold flash 25 = 0,25µ S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 12 - 80)	M = mit Kappe O = ohne Kappe	Verpackung TB = Tube T/R = Tape&Reel
-------	--	--	---------------------------------	---

Serie B254.10

Buchsenleiste / einreihig gerade

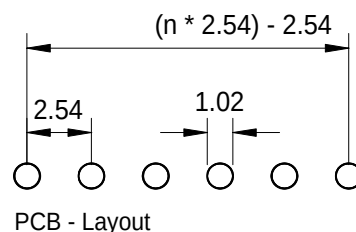
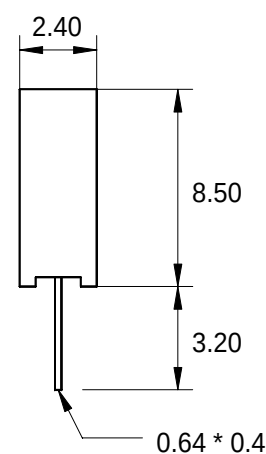
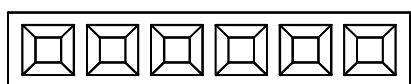
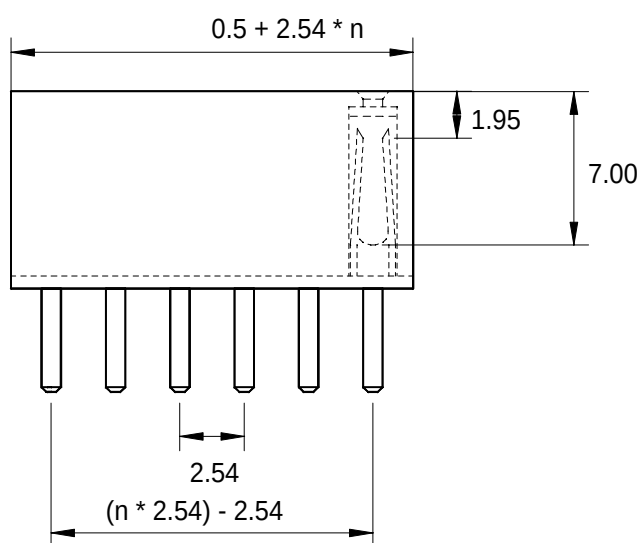
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.10 – 15 – 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.20

Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

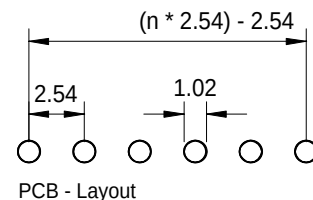
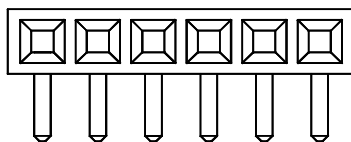
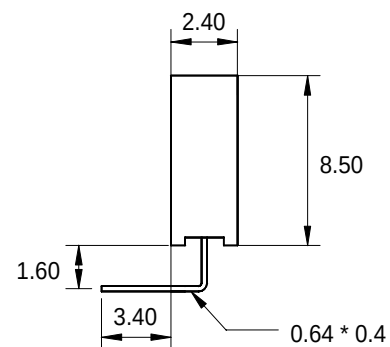
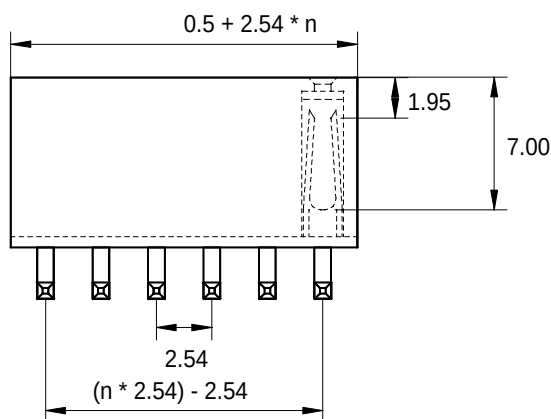
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.20 — 15 — 10

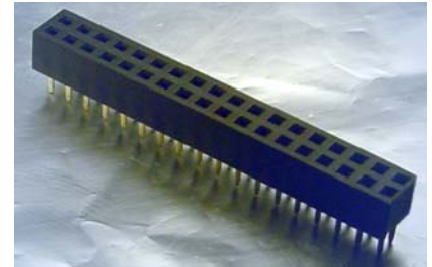
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.30

Buchsenleiste / zweireihig gerade

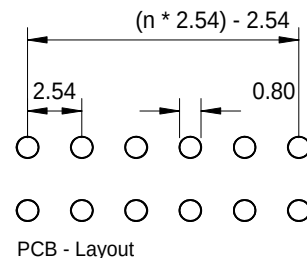
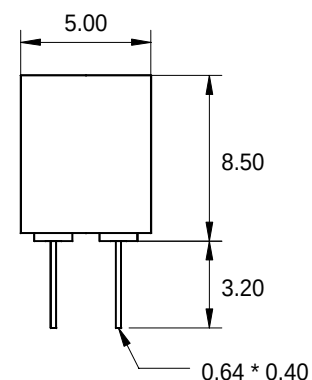
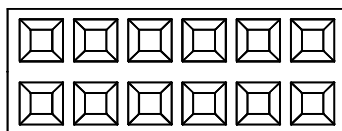
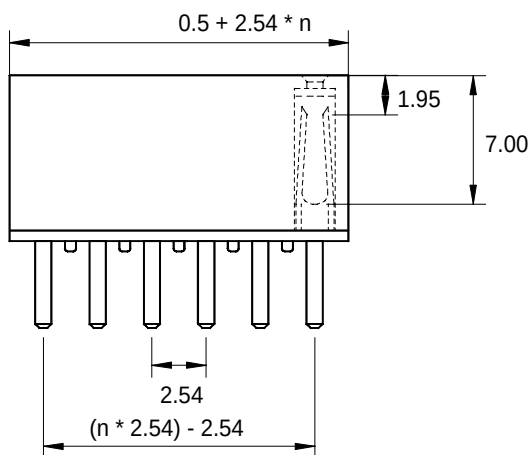
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.30 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt

15 = Gold flash

25 = 0,25μ

50 = 0,50μ

S15 = selectiv Gold flash

S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10

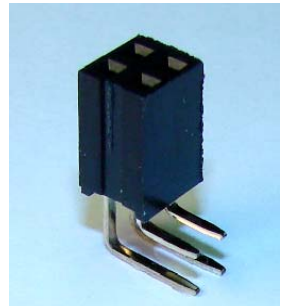
(max. 4 – 80)

Serie B254.40

Buchsenleiste / zweireihig abgewinkelt

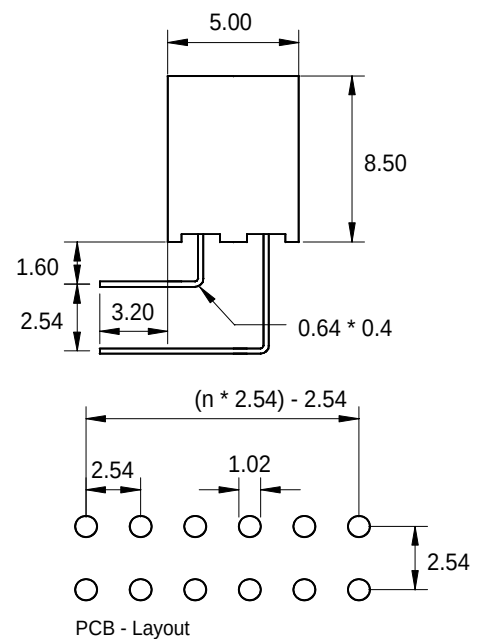
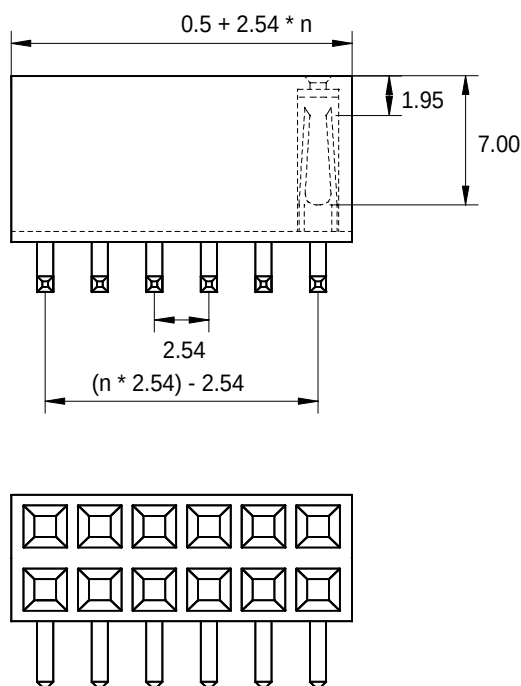
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.40 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 4 – 80)

Serie B254.15

Buchsenleiste / einreihig gerade

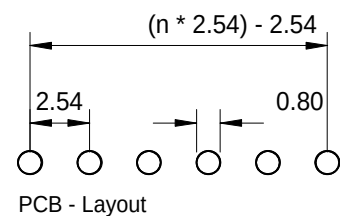
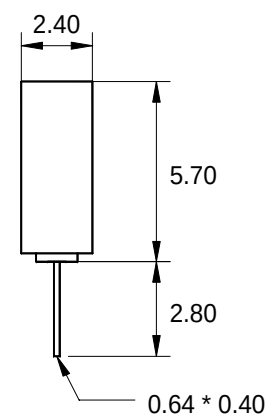
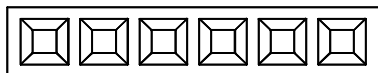
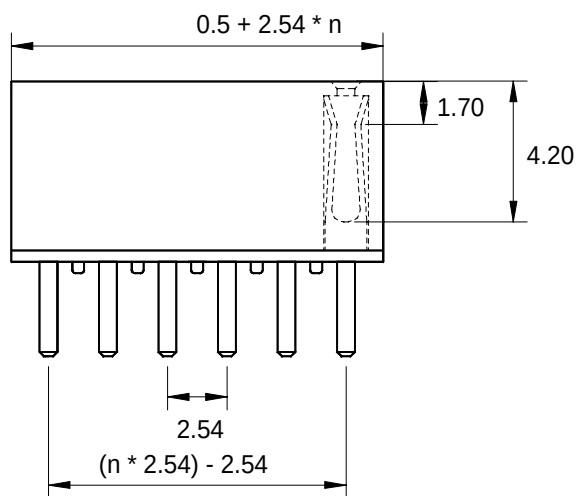
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.15 — 15 — 10

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.25

Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

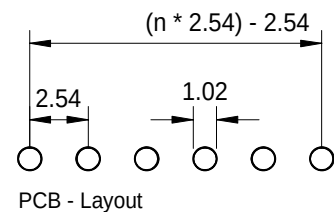
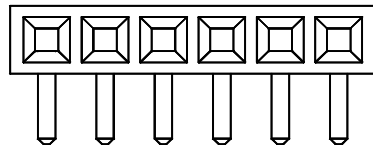
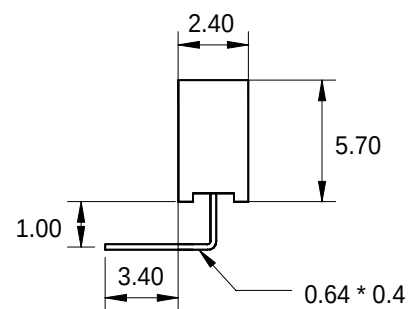
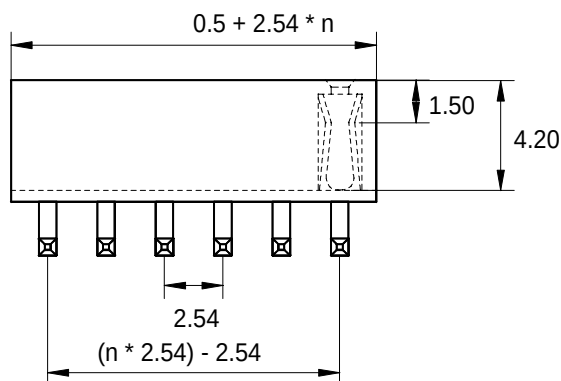
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.25 — 15 — 10

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

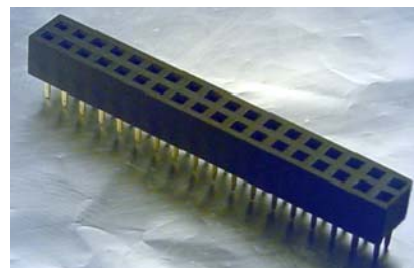
10 = 1 x 10
(max. 2 - 40)

Serie B254.35

Buchsenleiste / zweireihig gerade

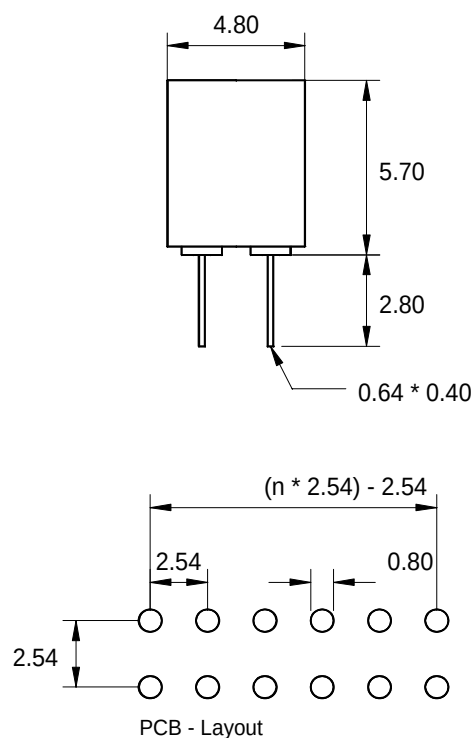
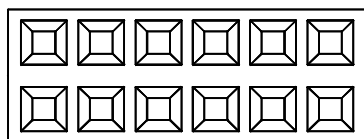
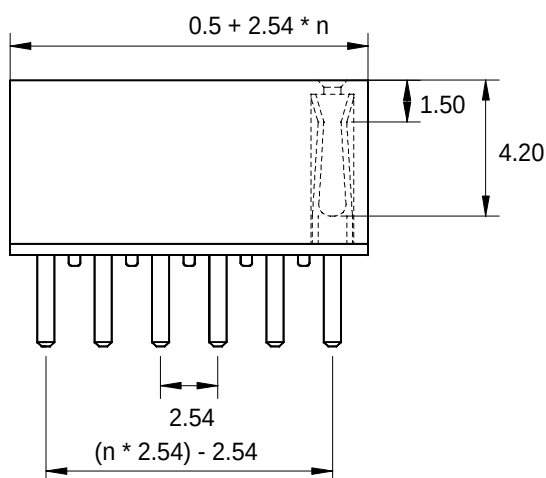
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,7 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.35 — 15 — 20

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--

Serie B254.45

Buchsenleiste / einreihig gerade

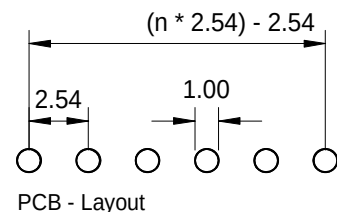
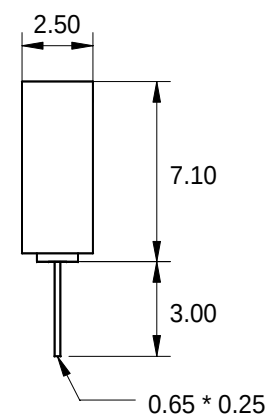
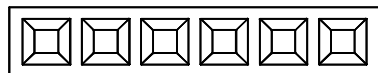
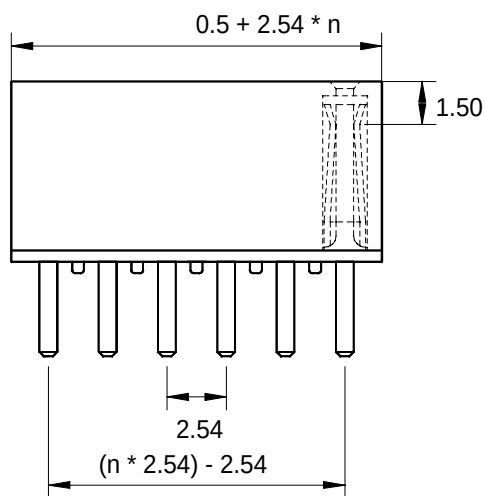
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.45 – 15 – 10

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

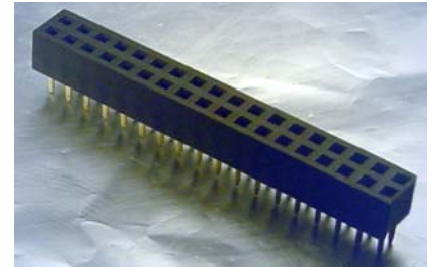
10 = 1 x 10
(max. 2 – 40)

Serie B254.55

Buchsenleiste / zweireihig gerade

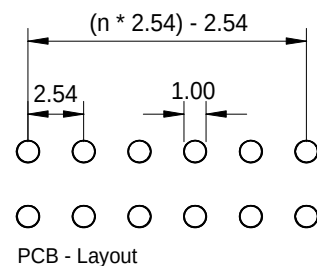
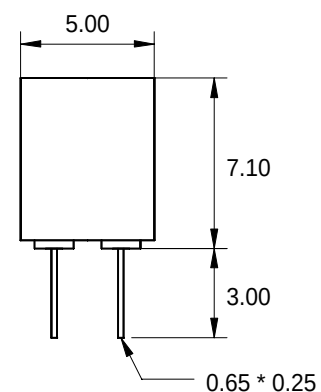
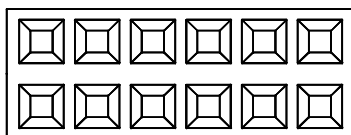
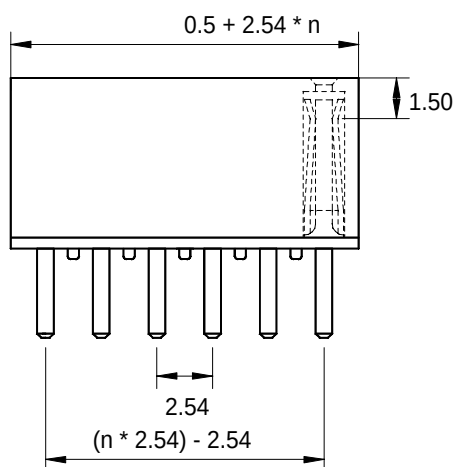
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.55 — 15 — 20

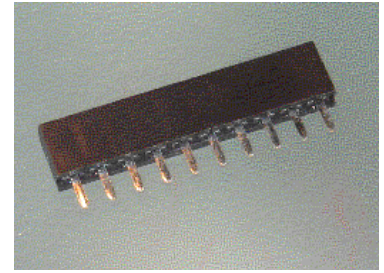
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)
-------	---	--

Serie B254.50

Buchsenleiste / einreihig gerade

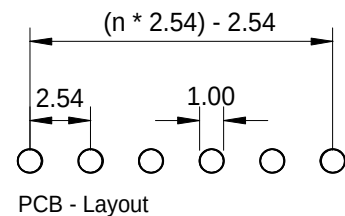
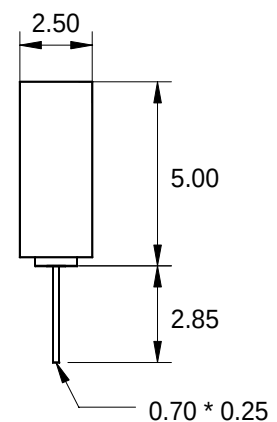
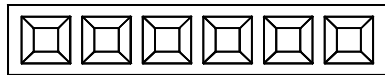
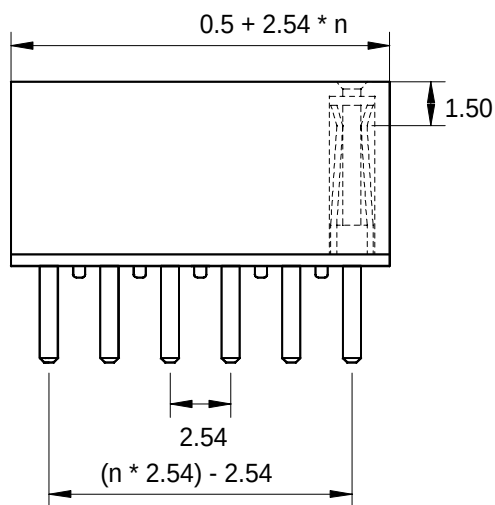
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.50 — 15 — 10

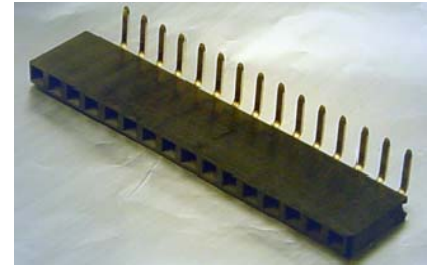
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinkt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.60

Buchsenleiste / einreihig abgewinkelt

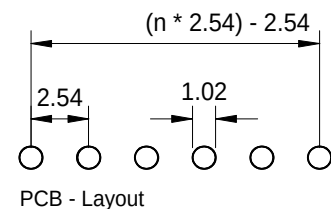
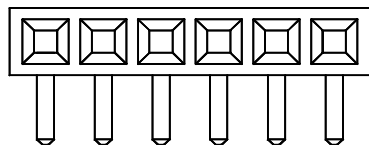
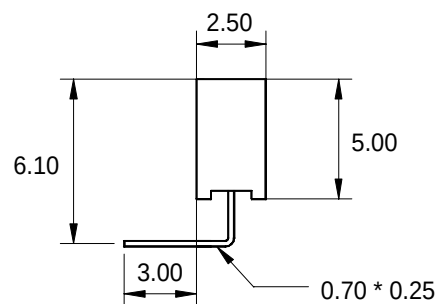
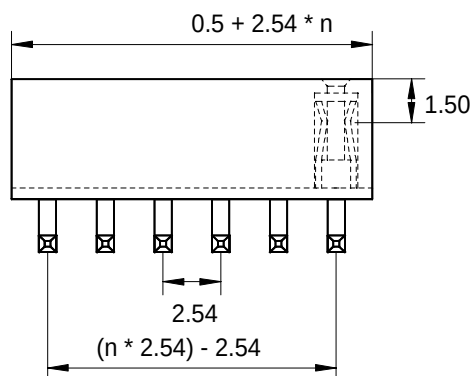
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.60 — 15 — 10

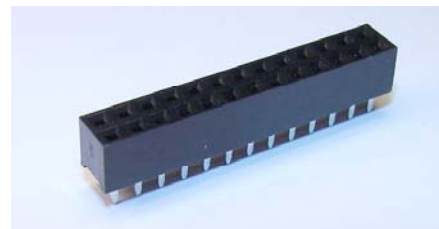
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)
-------	---	--

Serie B254.70

Buchsenleiste / zweireihig gerade

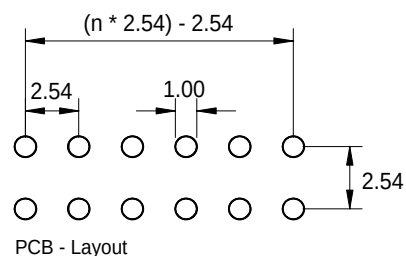
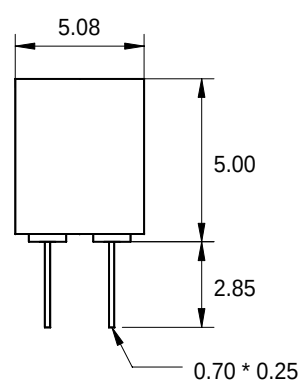
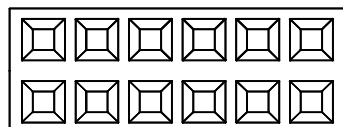
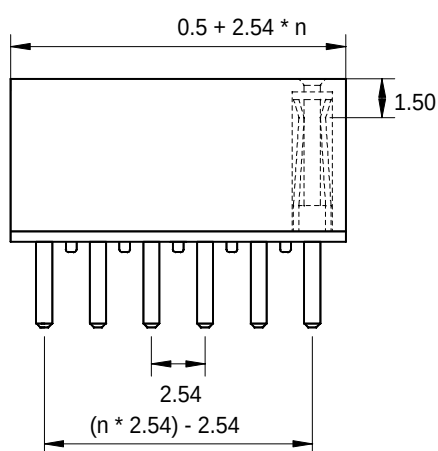
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.70 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

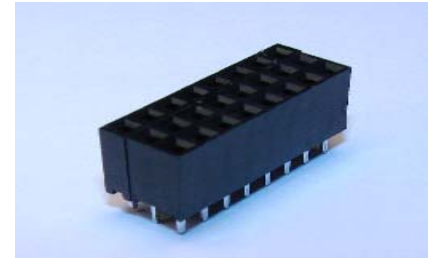
20 = 2 x 10
(max. 4 – 80)

Serie B254.80

Buchsenleiste / dreireihig gerade

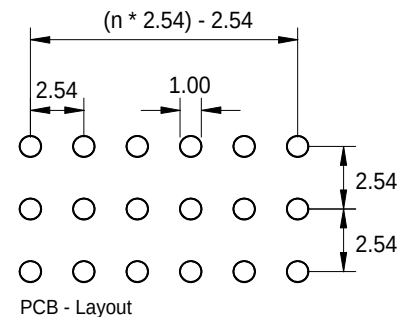
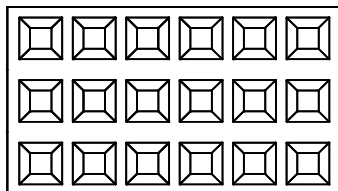
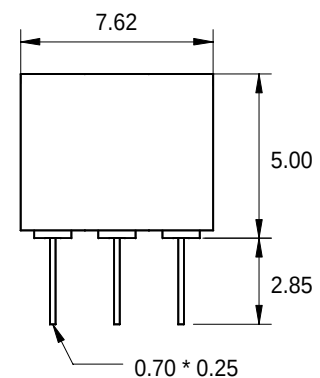
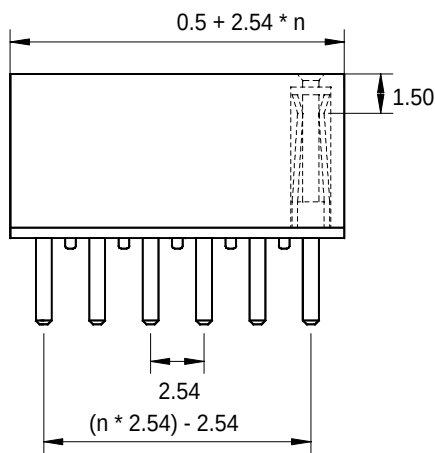
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



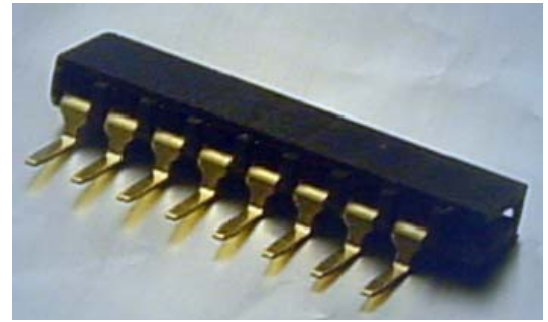
BESTELLBEZEICHNUNG

B254.80 — 15 — 30

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 30 = 3 x 10 (max. 12 – 120)
-------	---	--

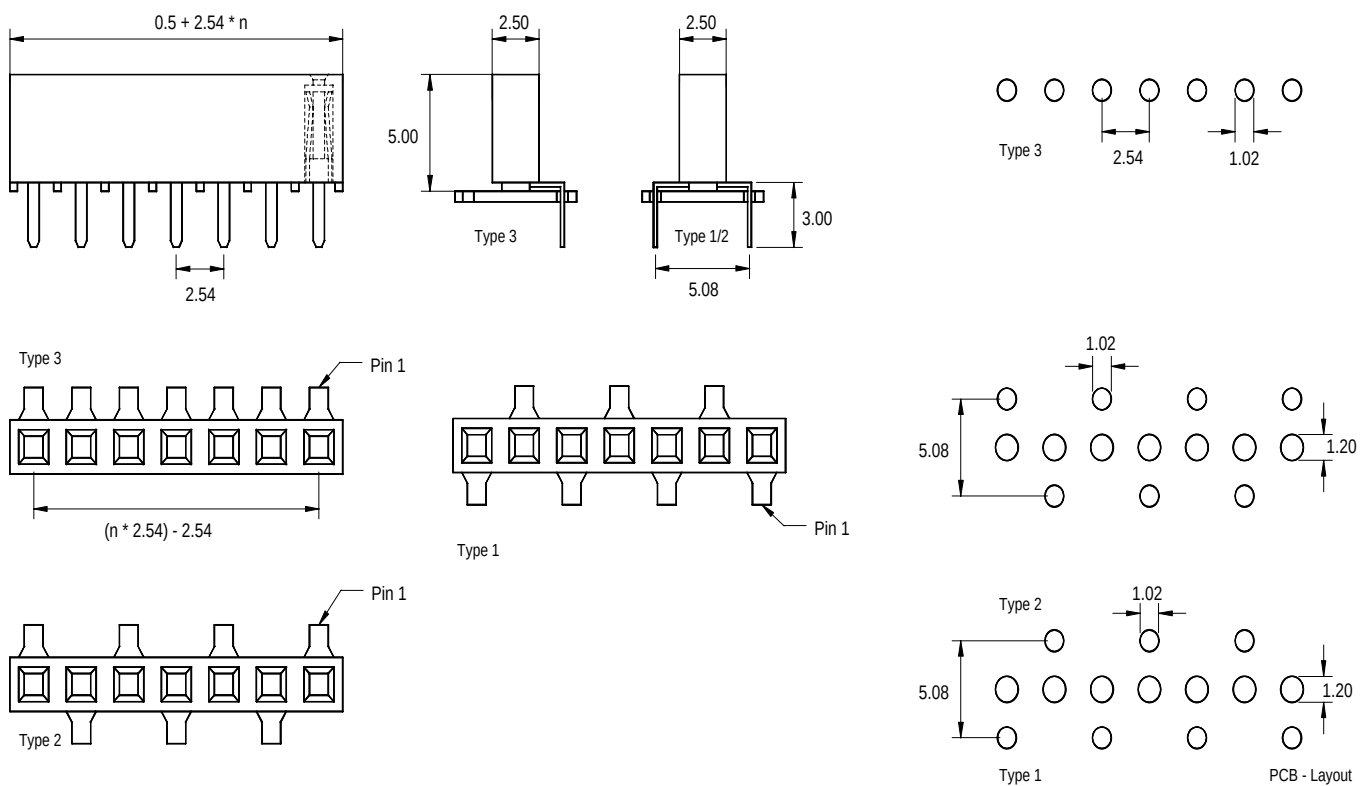
Serie B254.90

Buchsenleiste / einreihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.90 — 15 — 10 — X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 1 x 10
(max. 3 – 40)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

3 = Typ 3

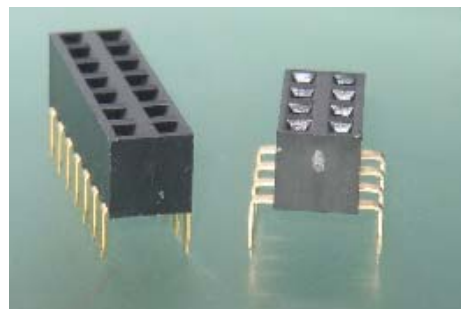
Serie B254.100

Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

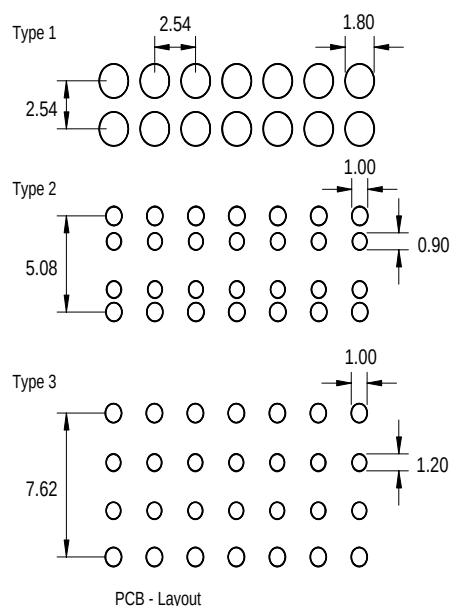
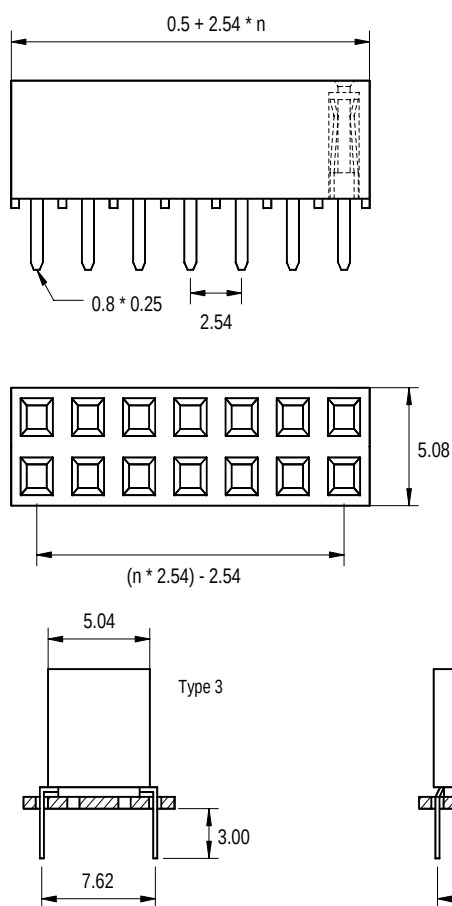
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.100 — 15 — 20 — X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 4 – 80)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

3 = Typ 3

Serie B254.65

Buchsenleiste / dreireihig gerade

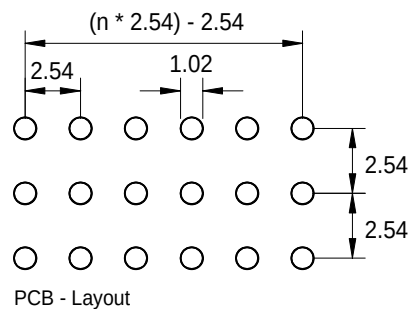
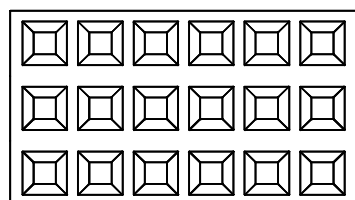
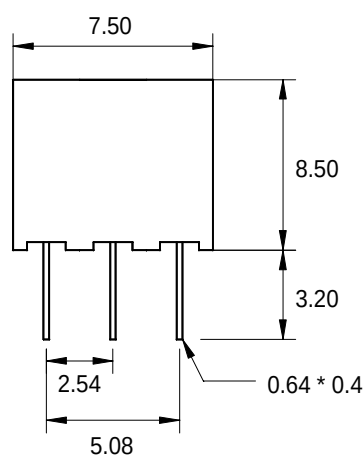
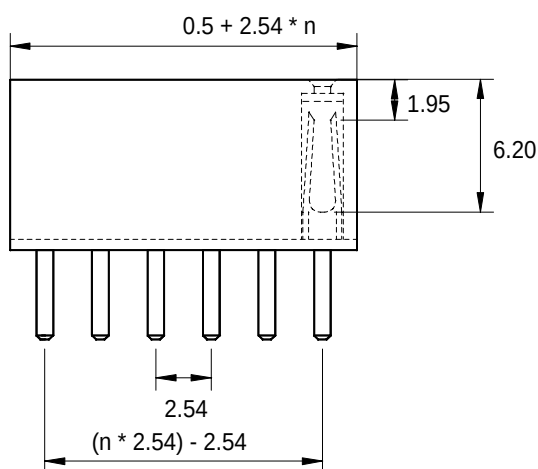
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.65 — 15 — 30

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

30 = 3 x 10
(max. 9 - 90)

Serie SMD-B254.10

SMD-Buchsenleiste / einreihig

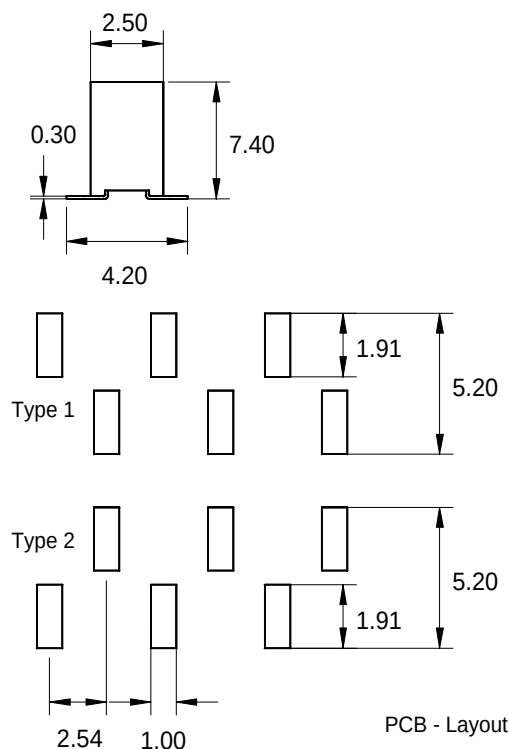
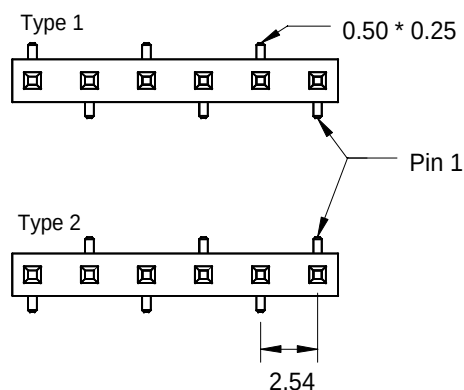
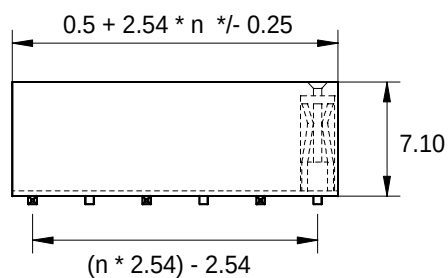
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm



Technische Daten

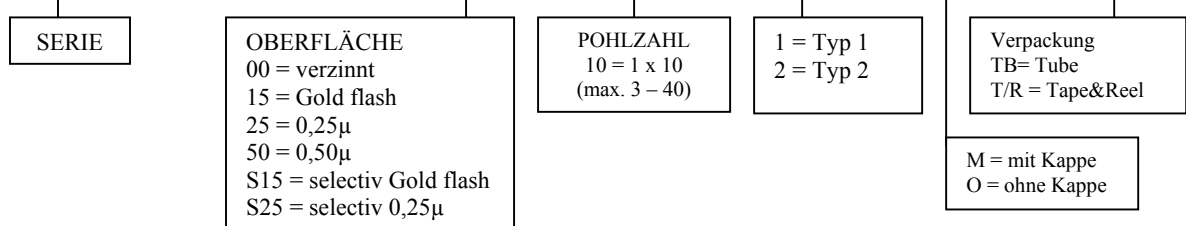
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinkt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
		Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0		



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.10 – 15 – 10 – X – X – X



Serie SMD-B254.15

SMD-Buchsenleiste / einreihig

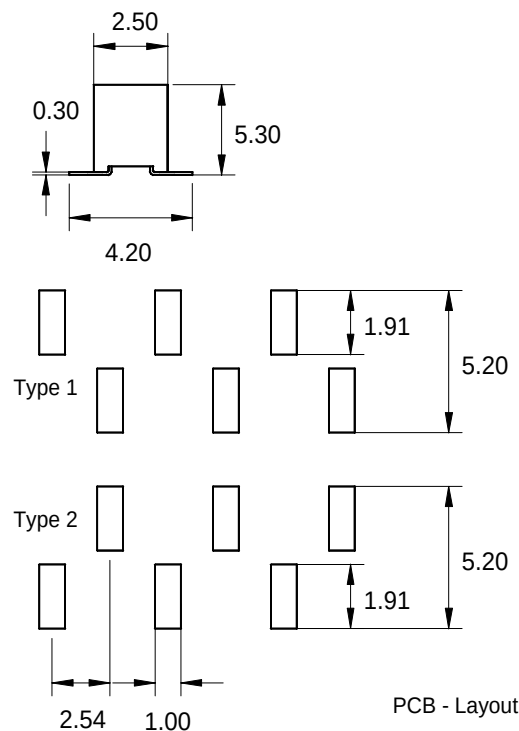
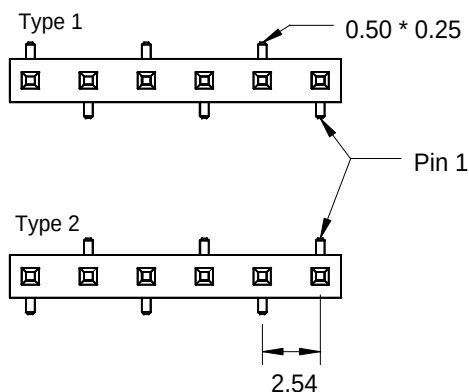
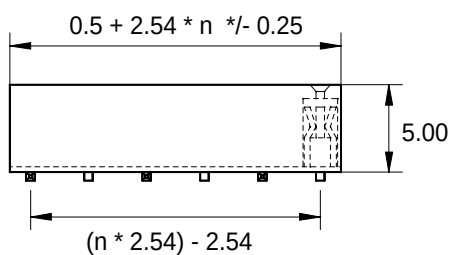
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.15 - 15 - 10 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 1 x 10
(max. 3 - 40)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

Verpackung

T = Tube
T/R = Tape&Reel

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

Serie SMD-B254.20

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

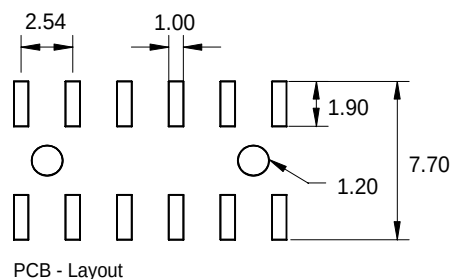
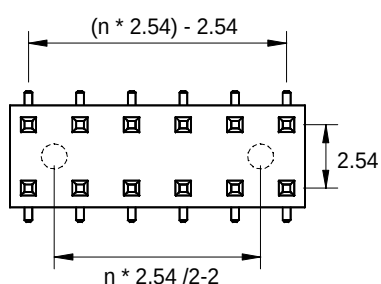
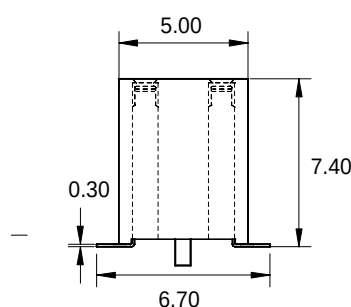
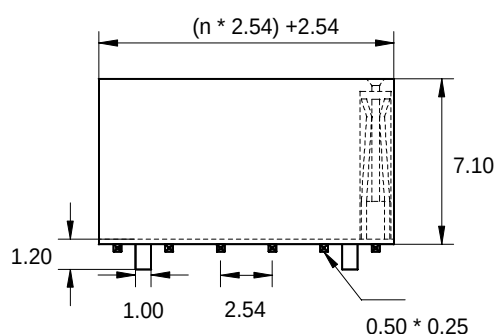
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 7,1 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.20 - 15 - 20 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 6 - 80)

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

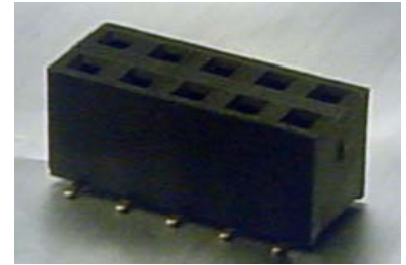
Verpackung
TB = Tube
T/R = Tape&Reel

Serie SMD-B254.25

SMD-Buchsenleiste / zweireihig

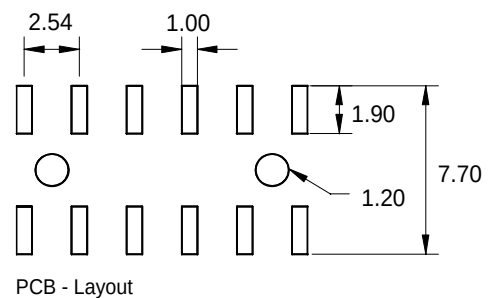
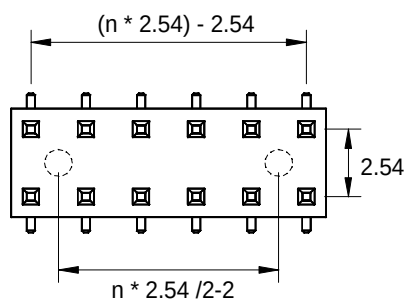
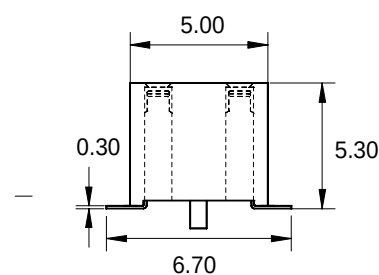
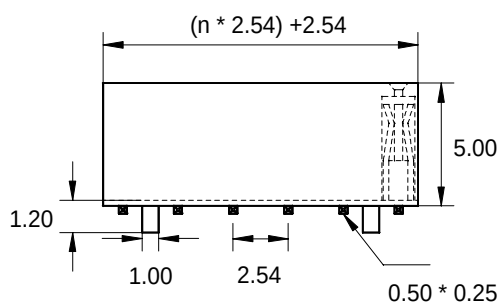
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 5.0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

SMD-B254.25 - 15 - 20 - X - X - X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
20 = 2 x 10
(max. 6 - 80)

M = mit Kappe
O = ohne Kappe

M = mit Plastikpin
O = ohne Plastikpin

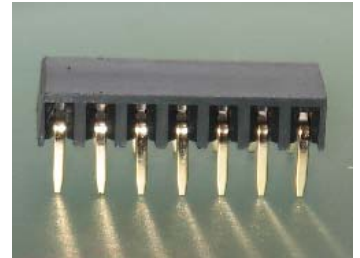
Verpackung
T = Tube
T/R = Tape&Reel

Serie B254.110

Buchsenleiste / einreihig

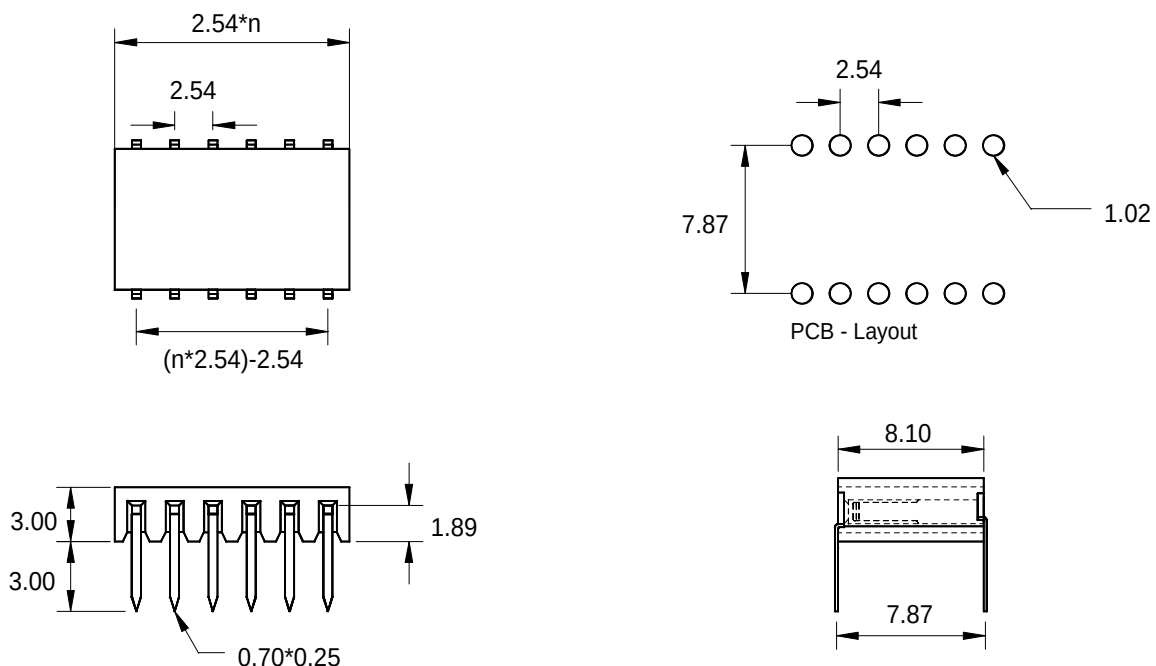
seitlich steckbar

Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.110 — 15 — 10 — X

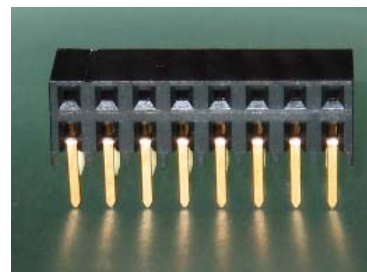
SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 4 – 80)	VERPACKUNG TB = Tube T = Trays
-------	---	--	--------------------------------------

Serie B254.120

Buchsenleiste / zweireihig

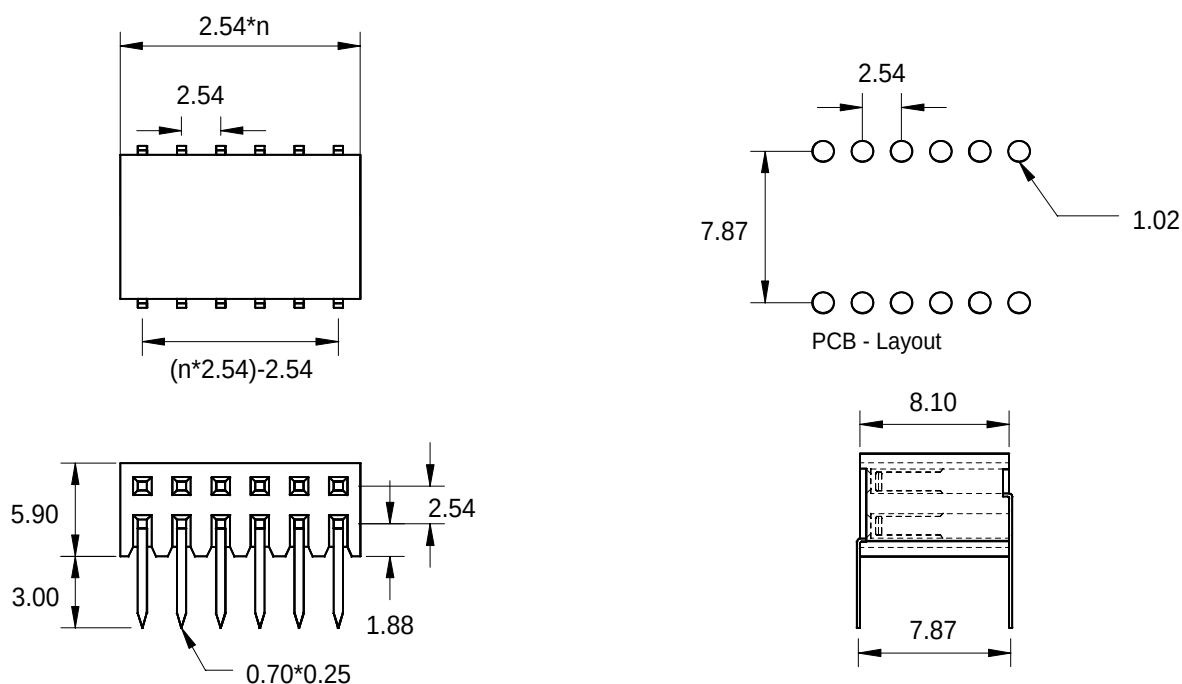
seitlich steckbar

Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



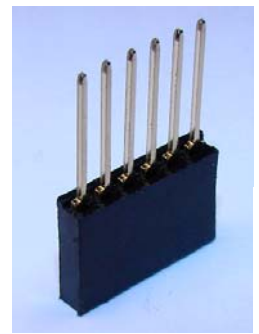
BESTELLBEZEICHNUNG

B254.120 – 15 – 20 – X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	Verpackung TB = Tube T = Trays
-------	---	--	--------------------------------------

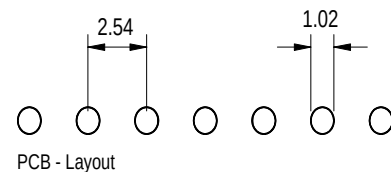
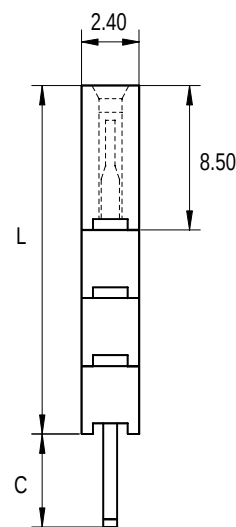
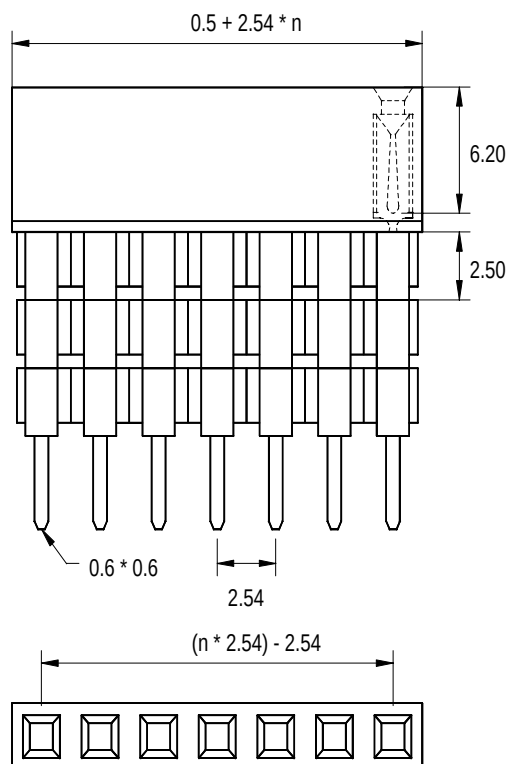
Serie B254.75

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
einreihig
Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



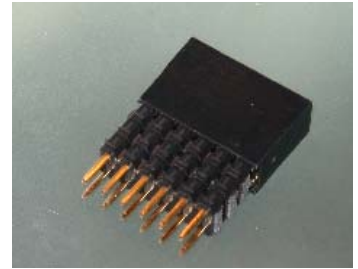
BESTELLBEZEICHNUNG

B254.75 – 15 – 10 – L/C

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 40)	Nach Kundenvorgabe
-------	---	--	-----------------------

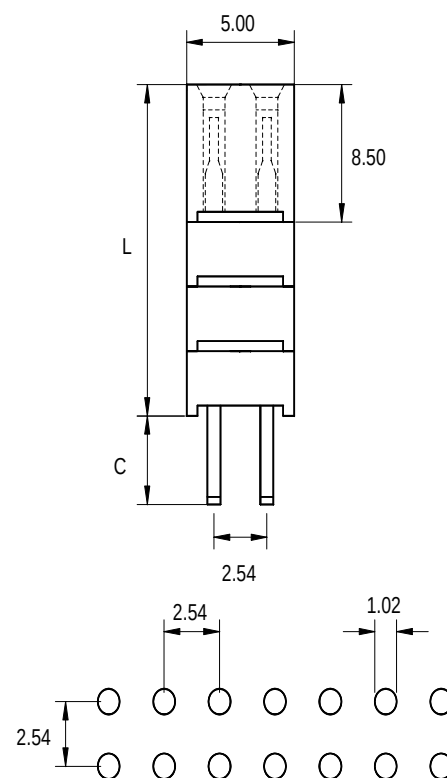
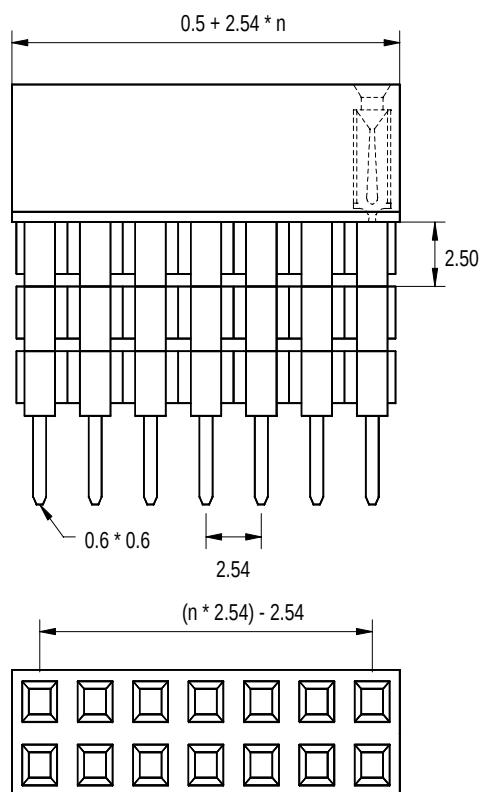
Serie B254.85

Buchsenleiste mit flexibler Bauhöhe /
zweireihig
Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktoberfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

B254.85 — 15 — 20 — L/C

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 80)	Nach Kundenvorgabe
-------	---	--	-----------------------

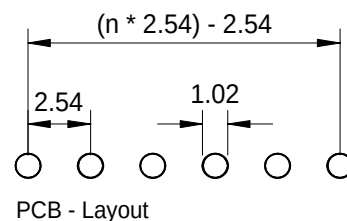
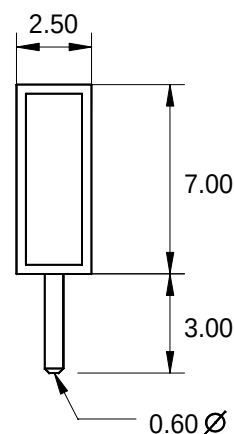
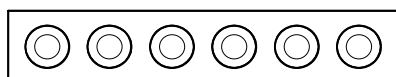
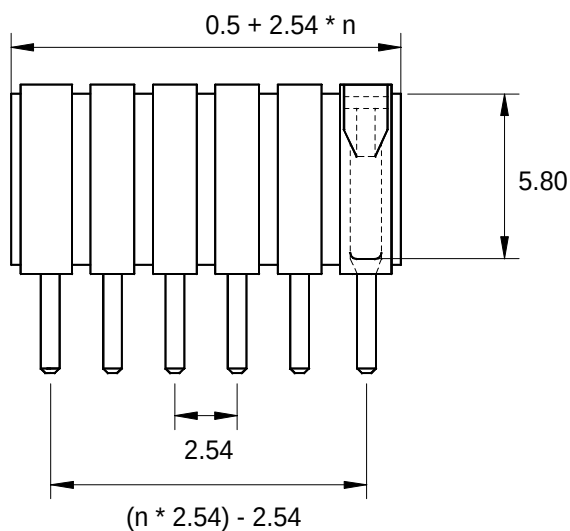
Serie B254.150

Buchsenleiste mit Präzisionskontakt/
einreihig gerade
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 7,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktoberfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
		Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.150 — 15 — 10

SERIE

OBERFLÄCHE

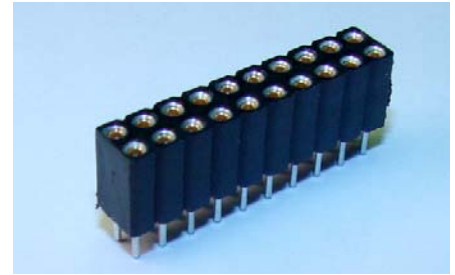
00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 1 x 10
(max. 2 – 50)

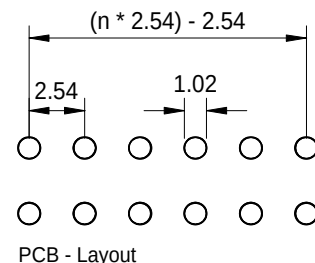
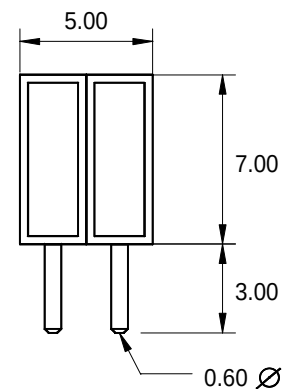
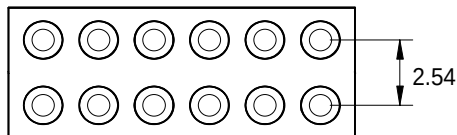
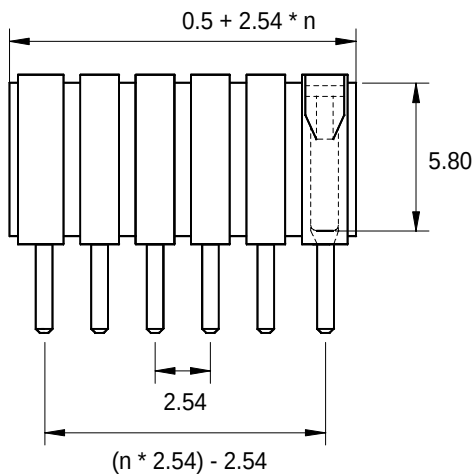
Serie B254.160

Buchsenleiste mit Präzisionskontakt /
zweireihig gerade
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 7,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kelchfeder:	Beryllium Kupfer	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
Hülse	Messing gedreht	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
Kontaktfläche:	Standard Selective Gold flash 0,25μ, 0,50μ auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	500V für 1 Minute
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-55°C ... +150°C
		Einsteckkraft:	105 g max.
		Ausziehkraft :	30 g min.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.160 — 15 — 20

SERIE

OBERFLÄCHE

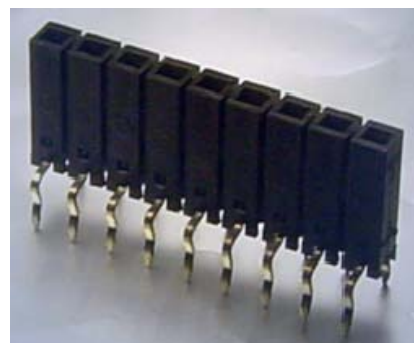
00 = verzinkt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

20 = 2 x 10
(max. 4 – 100)

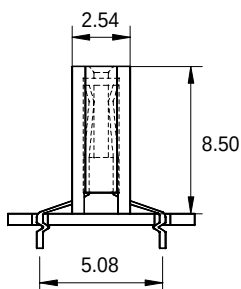
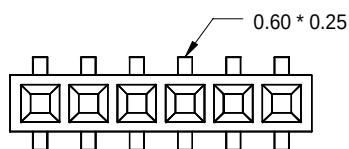
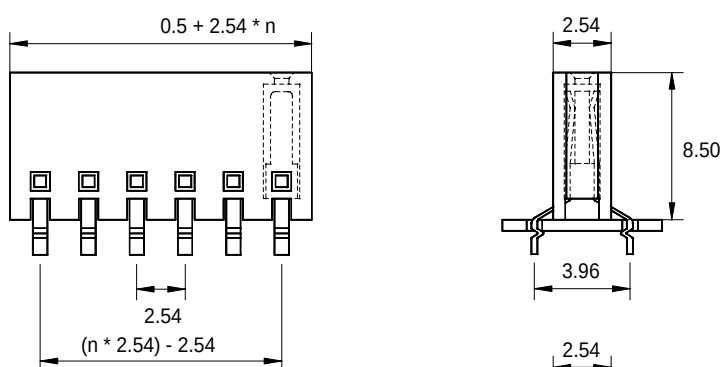
Serie B254.170

Buchsenleiste / einreihig
beidseitig durchsteckbar
Raster 2,54 mm
Bauhöhe 8,5 mm

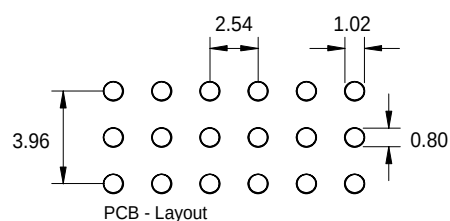


Technische Daten

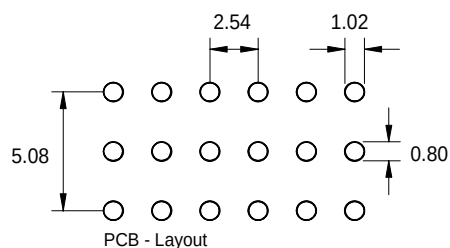
Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Type 1



Type 2



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.170 - 15 - 10 - X

SERIE

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL

10 = 2 x 5
(max. 4 - 60)

1 = Typ 1

2 = Typ 2

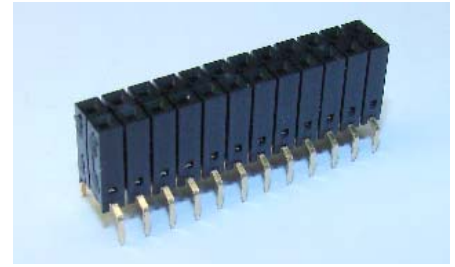
Serie B254.180

Buchsenleiste / zweireihig

beidseitig durchsteckbar

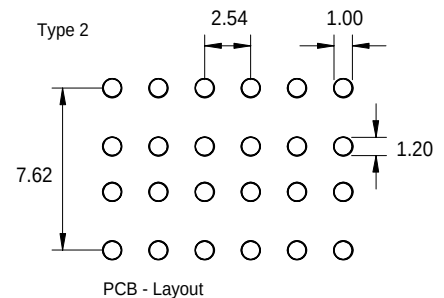
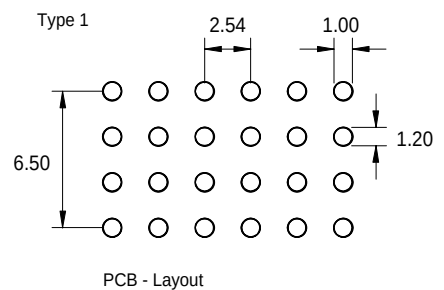
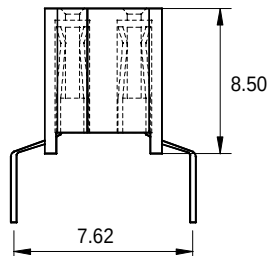
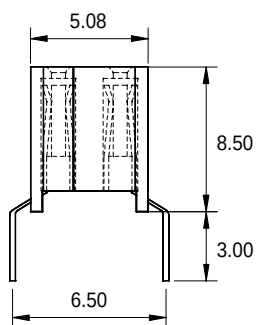
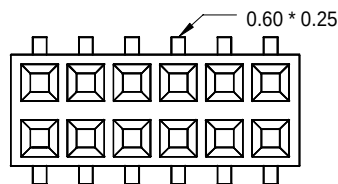
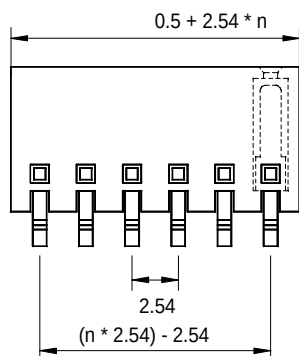
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 8,5 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
	Standard: Gold flash	Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
	Sonderveredelungen auf Anfrage	Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

B254.180 – 15 – 20 – X

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 20 = 2 x 10 (max. 4 – 60)	1 = Typ 1 2 = Typ 2
-------	---	--	------------------------

Serie K254.10

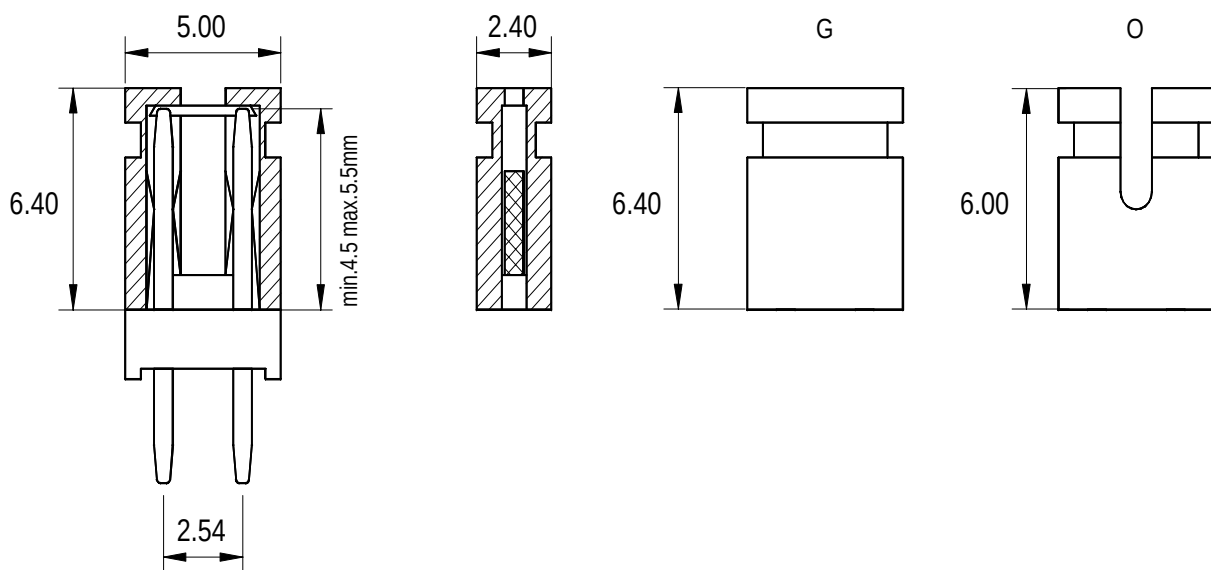
Kurzschlussbrücke

Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0		



BESTELLBEZEICHNUNG

K254.10 – 15 – 2 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv	POHLZAHL 2 = 1 x 2 (max. 2)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün R = rot
-------	---	-----------------------------------	--	--

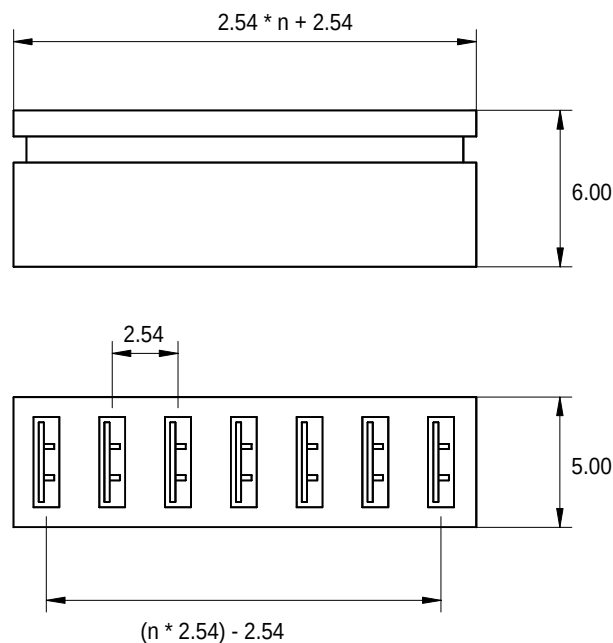
Serie K254.20

Kurzschlussbrücke
Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze	Nennstrom:	3 AMP
Kontaktfläche:	Vergoldet, Verzinnt, Selective Standard: Gold flash Sonderveredelungen auf Anfrage	Isolationswiderstand:	5000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	100V für 1 Minute
		Temperaturbereich:	-40°C ... +105°C
Isolierkörper:	Polyester, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

K254.20 – 15 – 3 – G – S

SERIE	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ S50 = selectiv	POHLZAHL 3 = 1 x 3 (max. 2-10)	Ausführung G = geschlossen O = offen	Farben S = schwarz W = weiß B = blau G = grün
-------	---	--------------------------------------	--	---

Serie T254.10

Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig gerade

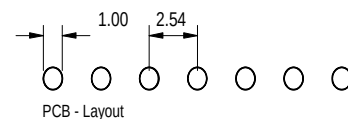
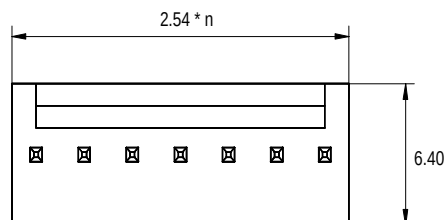
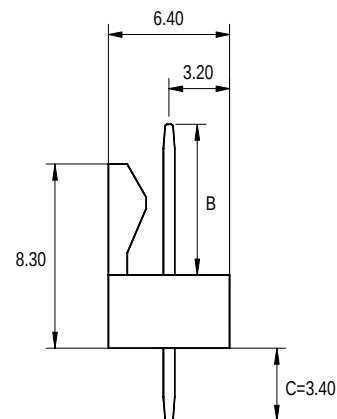
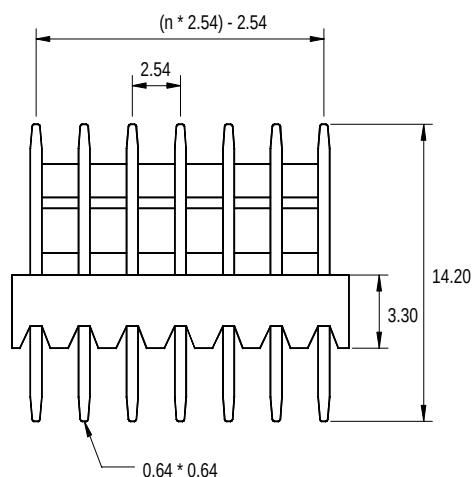
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
T254.10	14,2	xx	xx	3,30	7,7	3,4

BESTELLBEZEICHNUNG

T254.10 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T254.12

Stiftleiste mit Verriegelung/ einreihig abgewinkelt

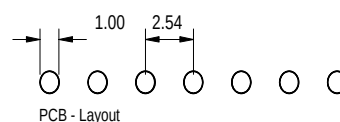
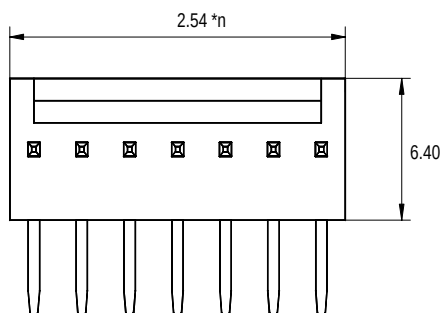
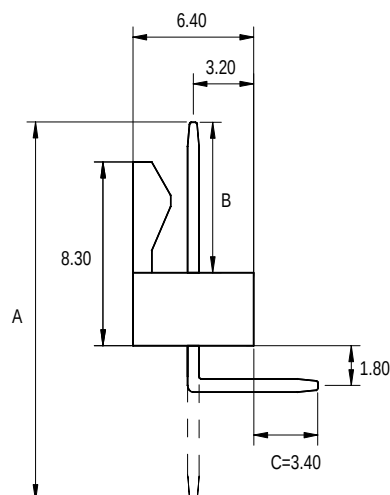
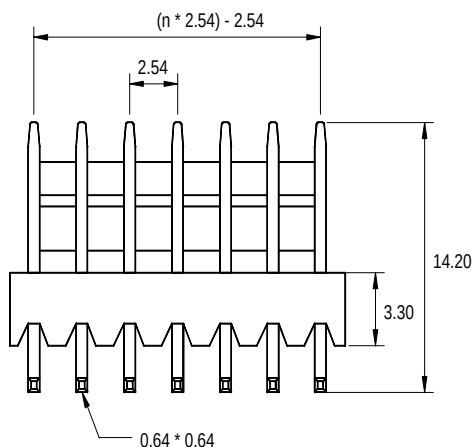
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
T254.12	18,5	xx	xx	3,30	7,7	3,4

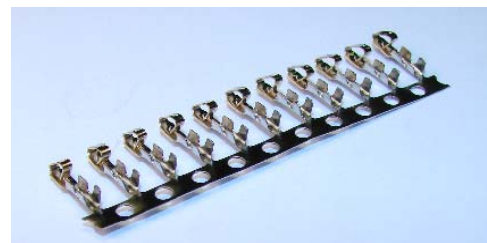
BESTELLBEZEICHNUNG

T254.12 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25µ 50 = 0,50µ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25µ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

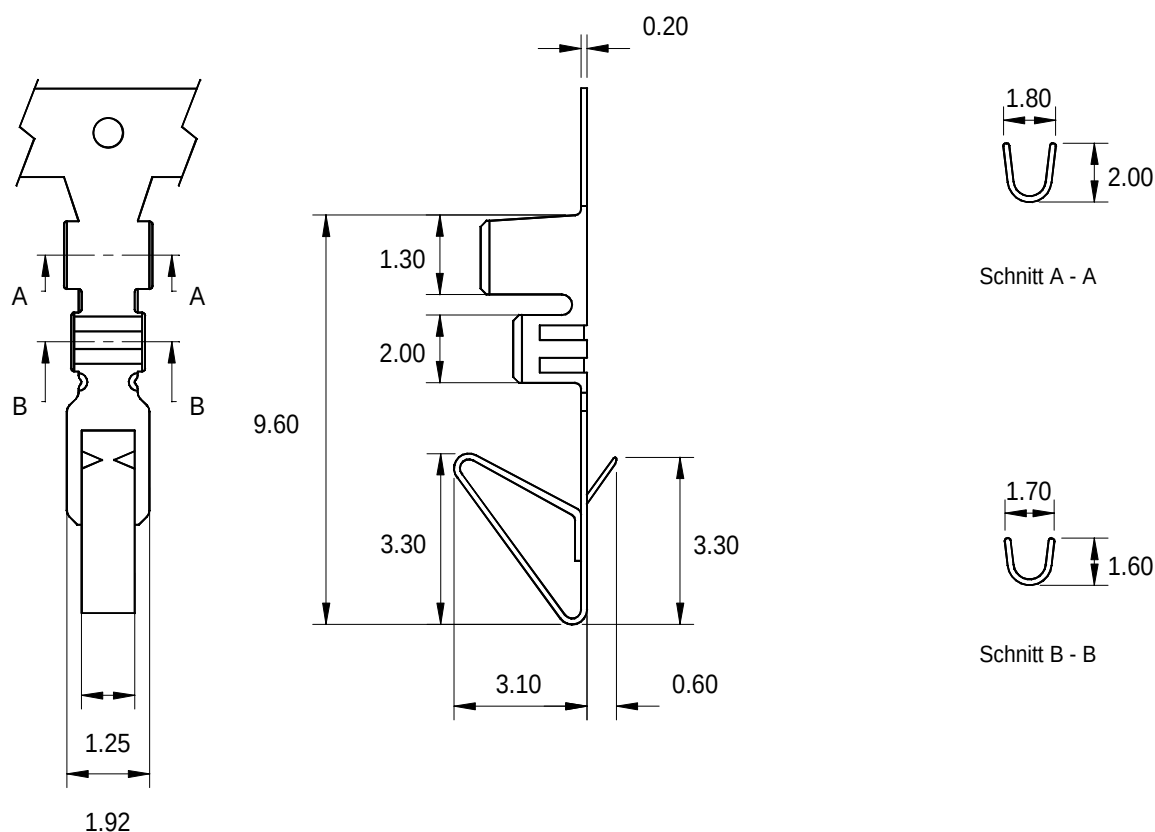
Serie C254.10

Krimpkontakte
Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 22 ~ 28		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
1,5 mm (max.)	Messing	verzinnt
1,5 mm (max.)	Messing	vergoldet
1,5 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C254.10 — M1 — 00

SERIE

M1 = Messing
M2 = Phosphor Bronze

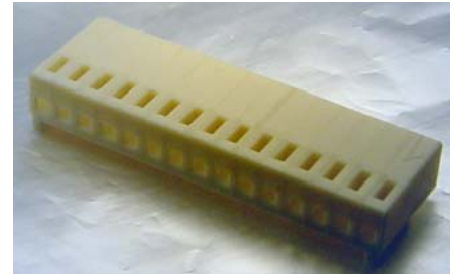
OBERFLÄCHE
00 = verzinnt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ

Serie G254.10

Gehäuse / einreihig

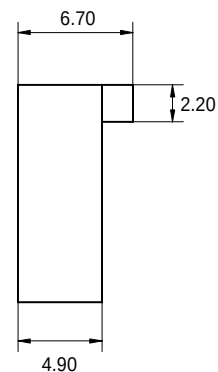
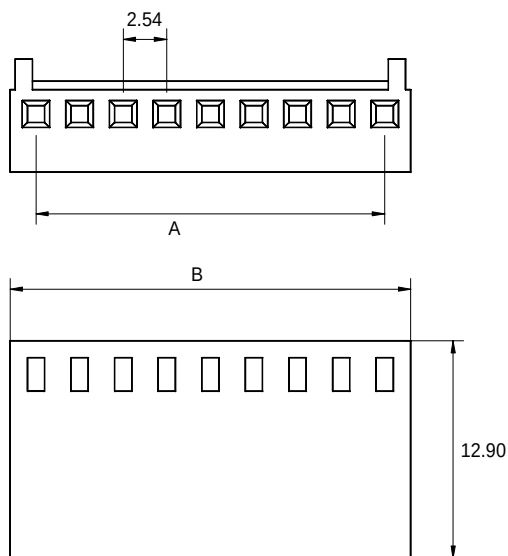
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 12,90 mm



Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	2,5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC, DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	2,54	5,56
03	5,08	8,10
04	7,62	10,64
05	10,16	13,18
06	12,70	15,72
07	15,24	18,26
08	17,78	20,80
09	20,32	23,34
10	22,86	25,88

BESTELLBEZEICHNUNG

G254.10 – 10 – S

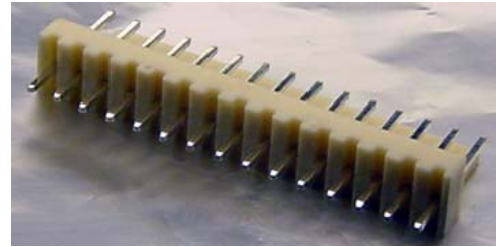
SERIE	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 10)	Verpackung S = Schüttgut
-------	--	-----------------------------

Serie T254.20

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

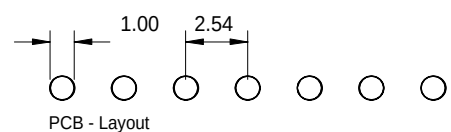
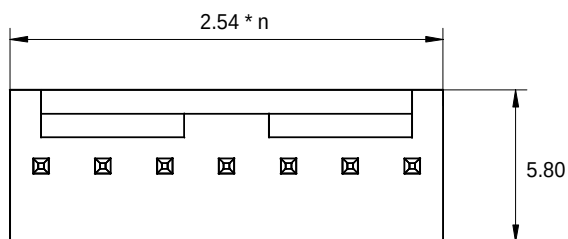
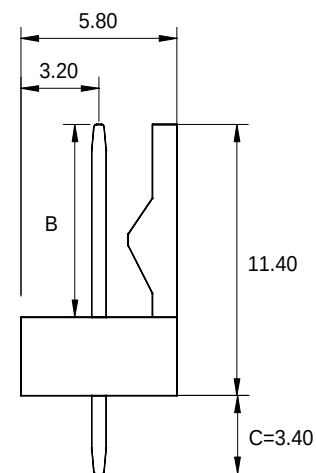
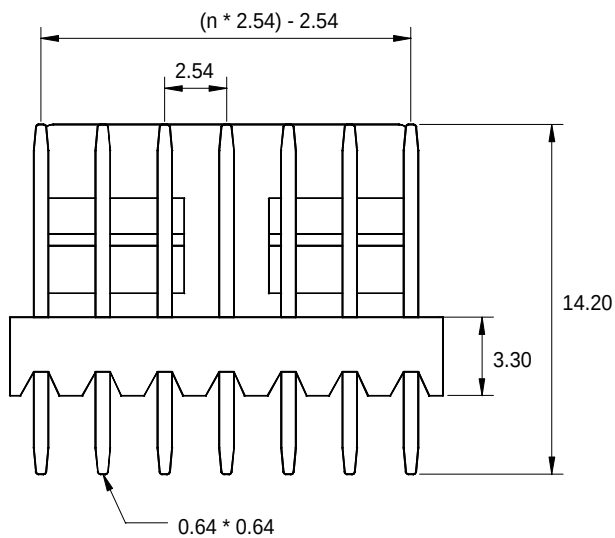
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T254.20 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 20)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T254.22

Stiftleiste mit Verriegelung /
einreihig abgewinkelt

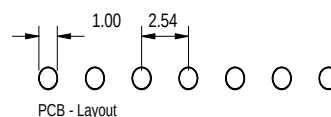
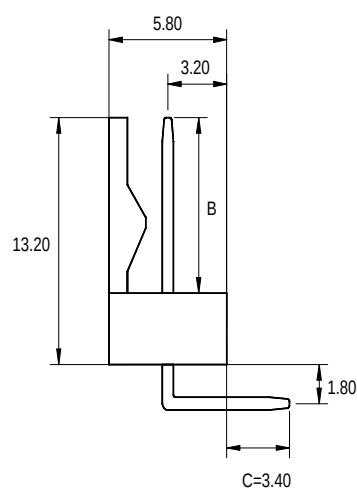
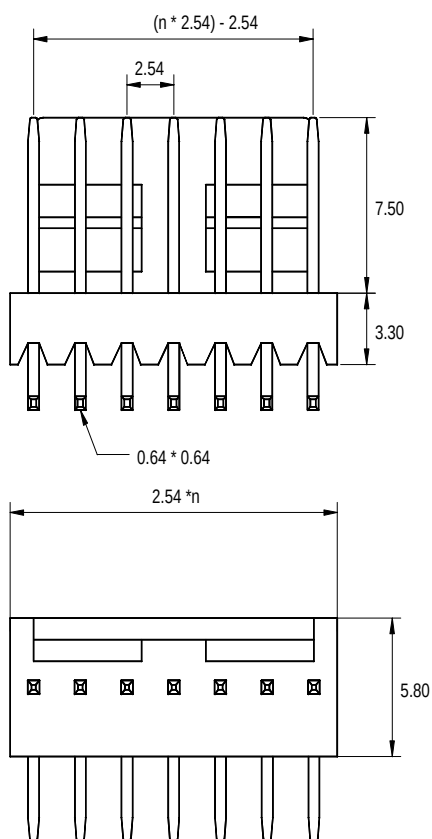
Raster 2,54 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,30 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T254.22 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0.25u

POHLZAHL
5= 1 x 5
(max. 02 - 20)

Nach
Kundenvorgabe

Serie C254.20

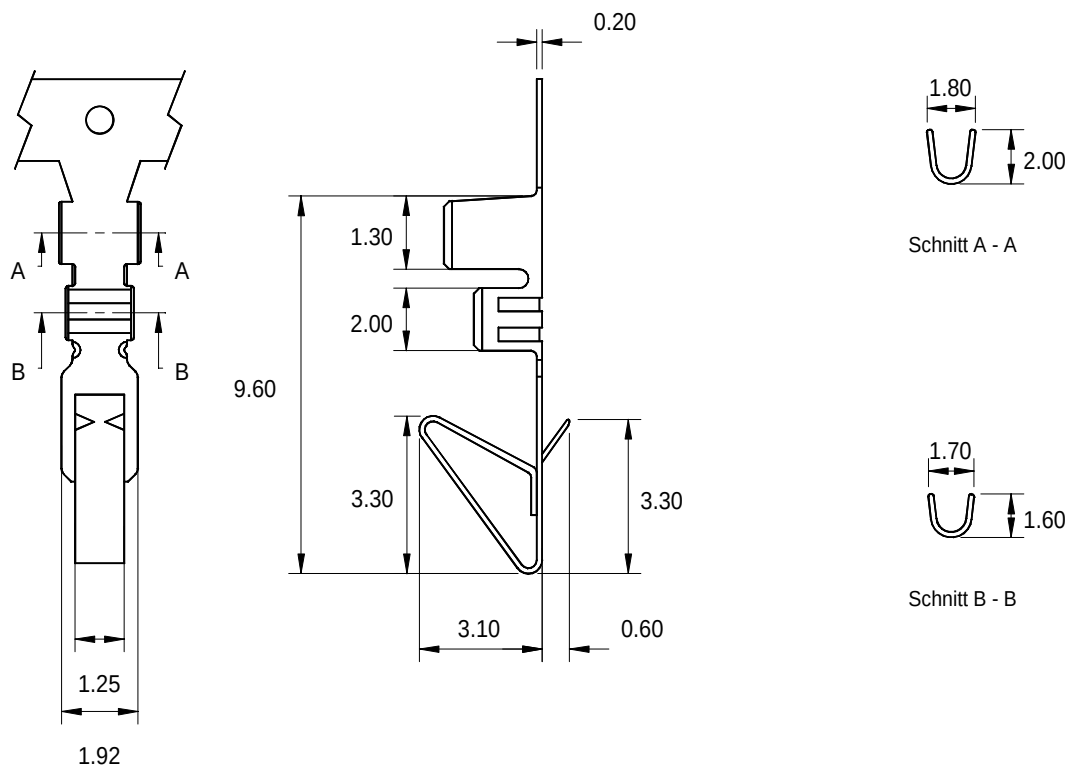
Krimpkontakte

Raster 2,54 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze,, Messing	Nennstrom:	2,5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 22 ~ 28		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
1,5 mm (max.)	Messing	verzinnt
1,5 mm (max.)	Messing	vergoldet
1,5 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C254.20 — M1 — 00

SERIE

M1 = Messing
M2 = Phosphor Bronze

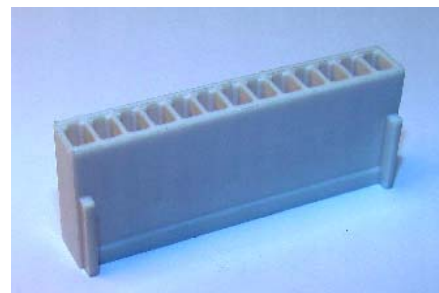
OBERFLÄCHE
00 = verzinnt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ

Serie G254.20

Gehäuse / einreihig

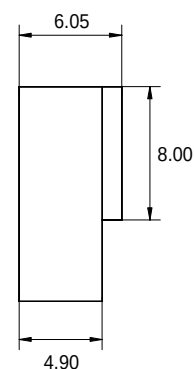
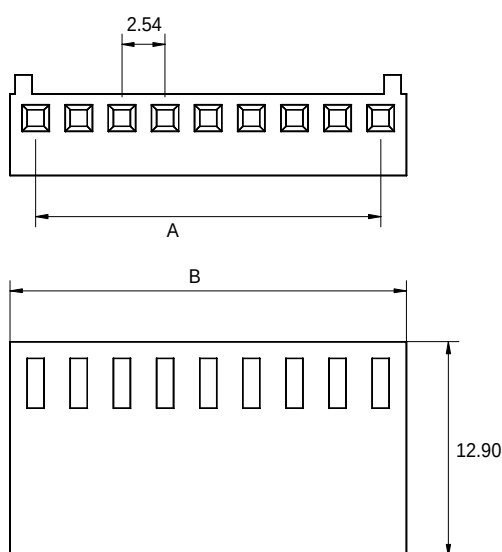
Raster 2,54 mm

Bauhöhe 12,90 mm



Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	2,5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC, DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	2,54	5,68
03	5,08	8,22
04	7,62	10,76
05	10,16	13,30
06	12,70	15,84
07	15,24	18,38
08	17,78	20,92
09	20,32	23,46
10	22,86	26,00

BESTELLBEZEICHNUNG

G254.20 – 10 – S

SERIE

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 2 – 10)

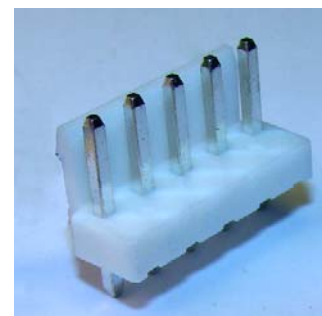
Verpackung
S = Schüttgut

Serie T396.10

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

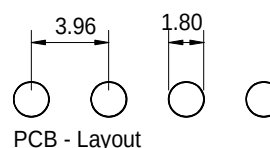
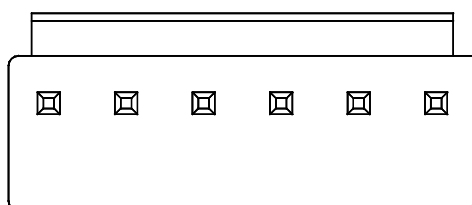
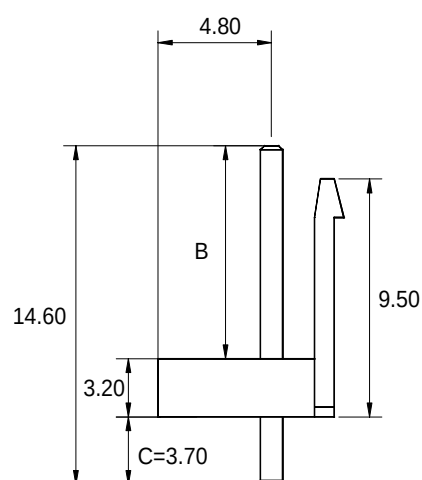
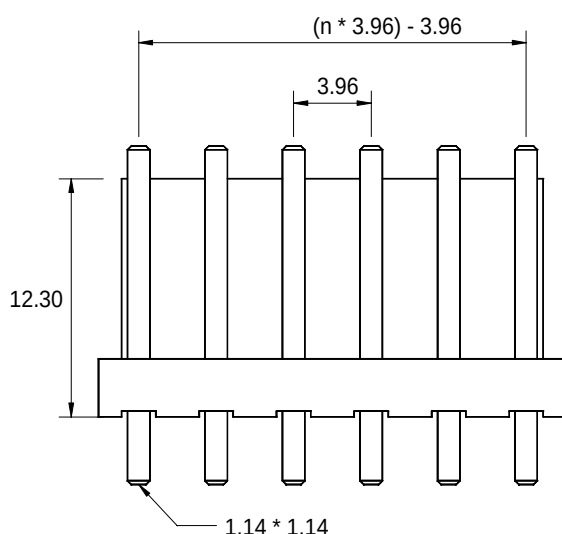
Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



PCB - Layout

BESTELLBEZEICHNUNG

T396.10 - A - 00 - 05 - B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
5= 1 x 5
(max. 02 - 10)

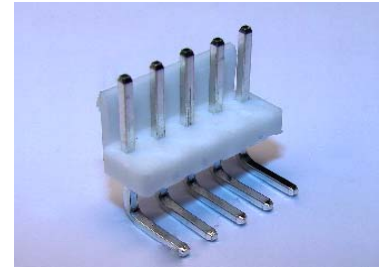
Nach
Kundenvorgabe

Serie T396.12

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

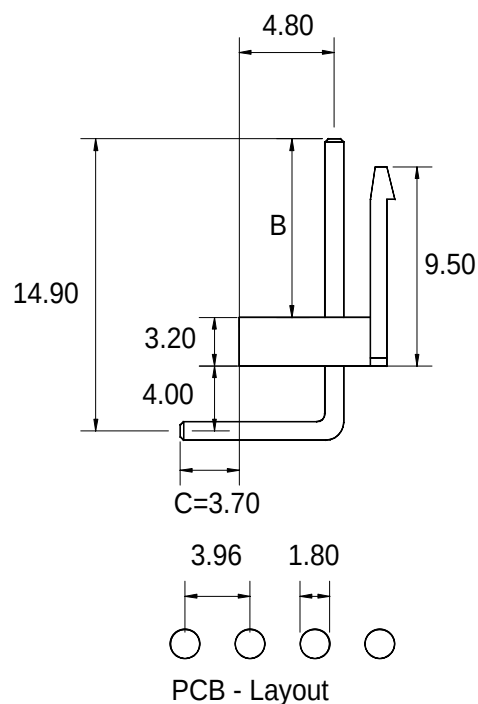
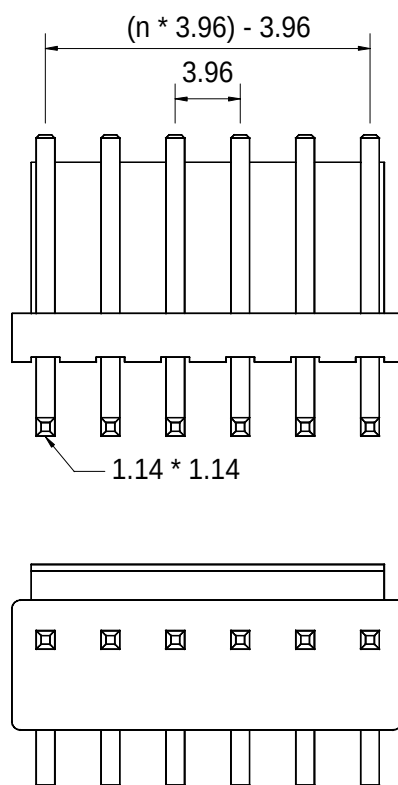
Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T396.12 — A — 00 — 05 — B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie C396.10

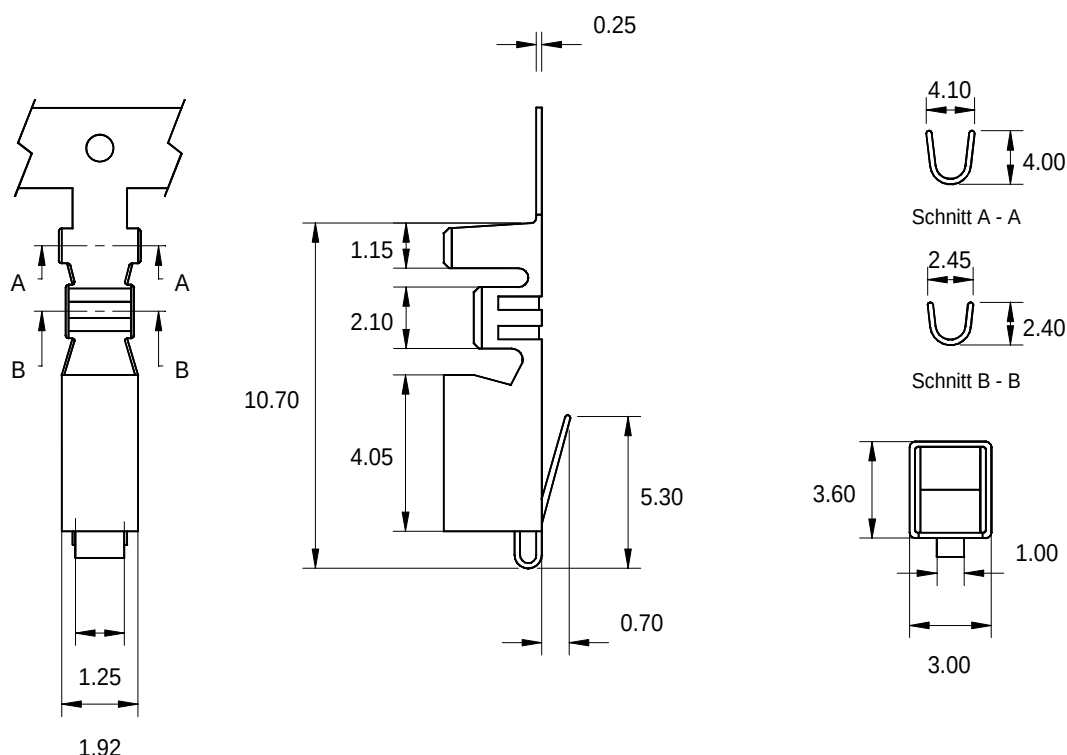
Krimpkontakte

Raster 3,96 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Phosphor Bronze, Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt, Vergoldet	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt
2,80 mm (max.)	Phosphor Bronze	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C396.10 — M1 — 00

SERIE

M1 = Messing
M2 = Phosphor Bronze

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ

Serie G396.10

Gehäuse / einreihig

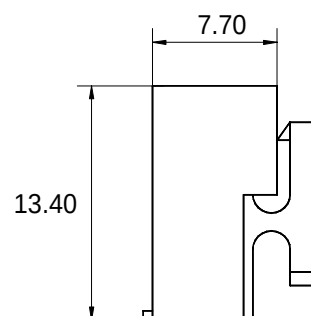
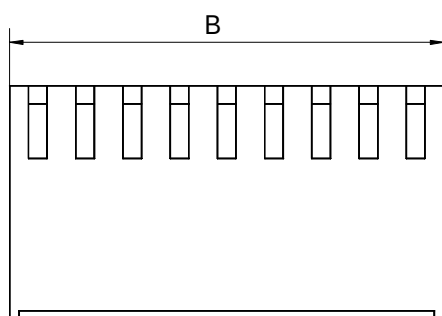
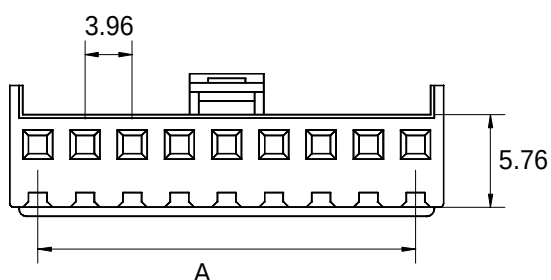
Raster 3,96 mm

Bauhöhe 13,40 mm



Technische Daten

		Nennstrom:	5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2		



Pohlzahl	A	B
02	3,96	7,92
03	7,92	11,88
04	11,88	15,84
05	15,84	19,80
06	19,80	23,76
07	23,76	27,72
08	27,72	31,68
09	31,68	35,64
10	35,64	39,60

BESTELLBEZEICHNUNG

G396.10 – 10 – S

SERIE

POHLZAHL
10 = 1 x 10
(max. 2 – 10)

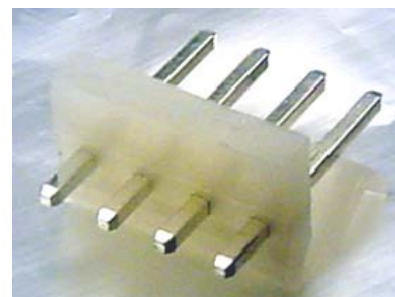
Verpackung
S = Schüttgut

Serie T396.20

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

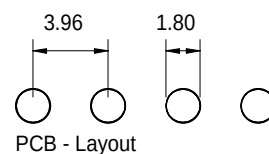
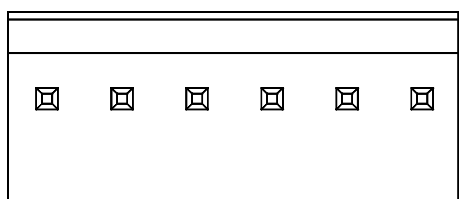
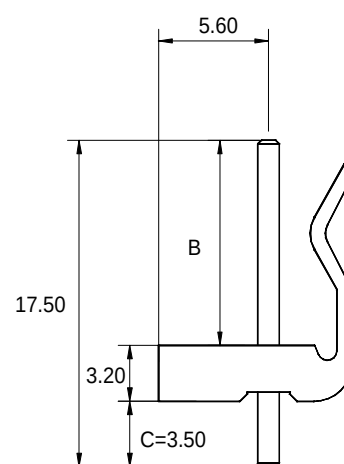
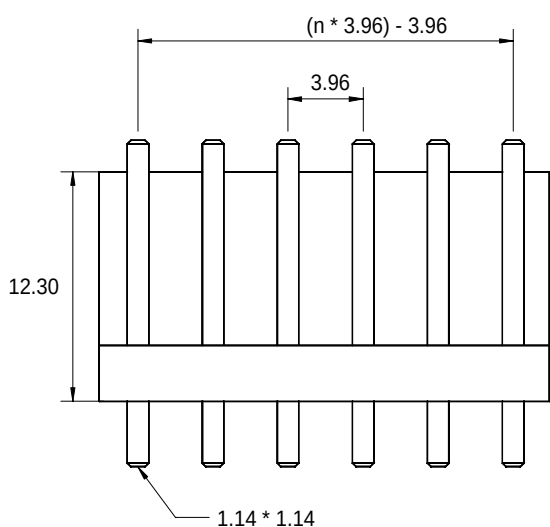
Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T396.20 — A — 00 — 05 — B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
5= 1 x 5
(max. 02 – 10)

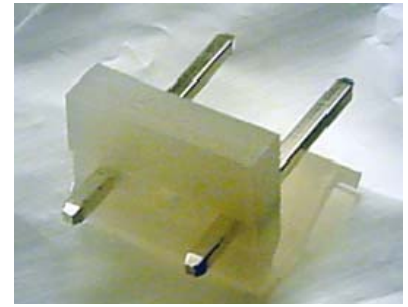
Nach
Kundenvorgabe

Serie T792.20

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

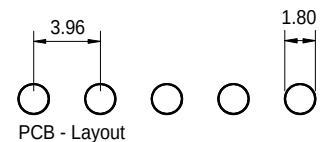
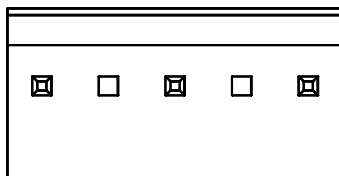
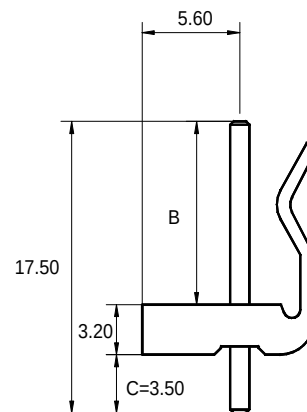
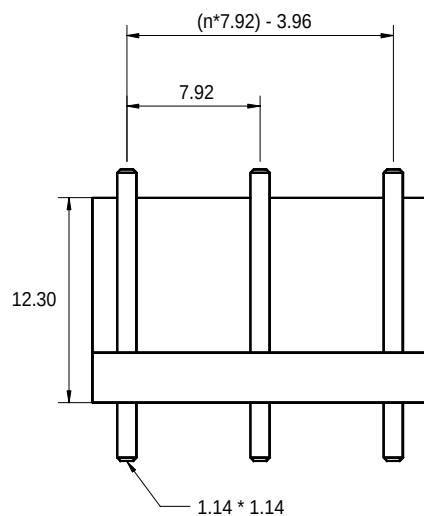
Raster 7,92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T792.20 - A - 00 - 05 - B/C

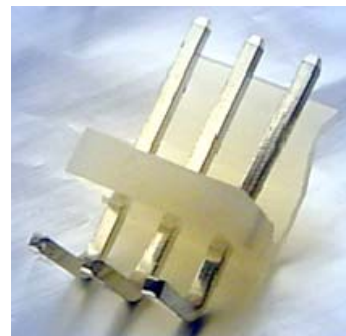
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T396.22

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

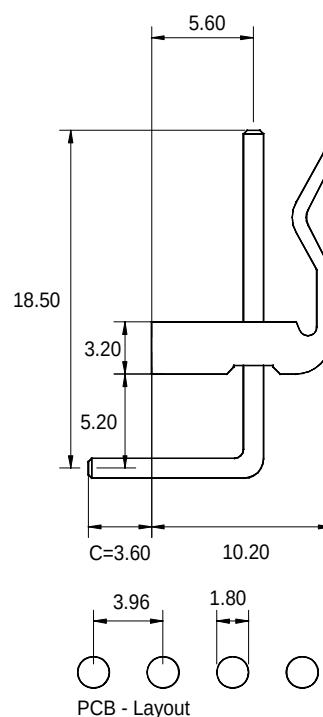
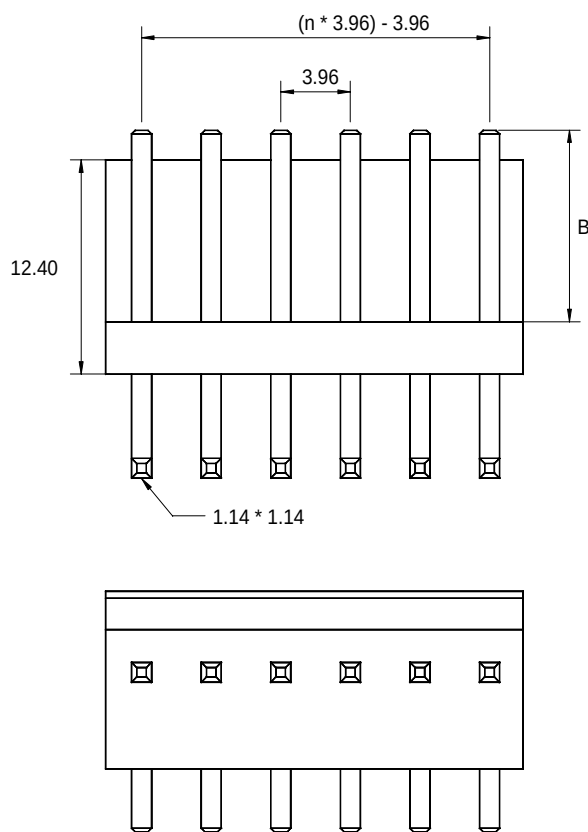
Raster 3,96 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



B=10.5mm, Standard

BESTELLBEZEICHNUNG

T396.22 - A - 00 - 05 - B/C

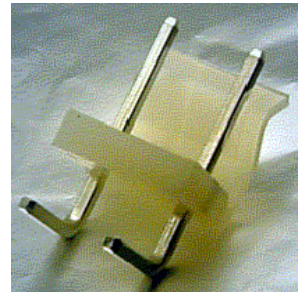
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 - 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T792.22

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

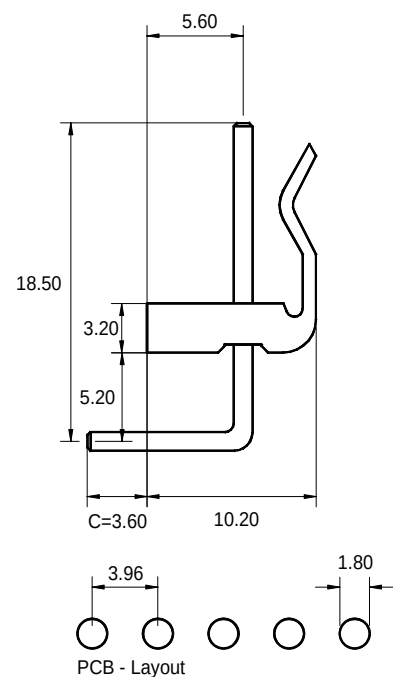
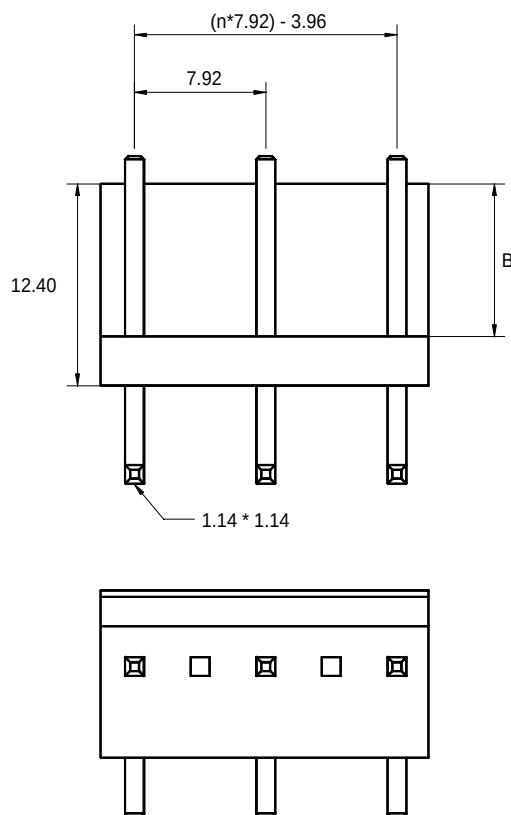
Raster 7.92 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T792.22 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt
15 = Gold flash
25 = 0,25μ
50 = 0,50μ
S15 = selectiv Gold flash
S25 = selectiv 0,25μ

POHLZAHL
5= 1 x 5
(max. 02 – 10)

Nach
Kundenvorgabe

Serie C396.20

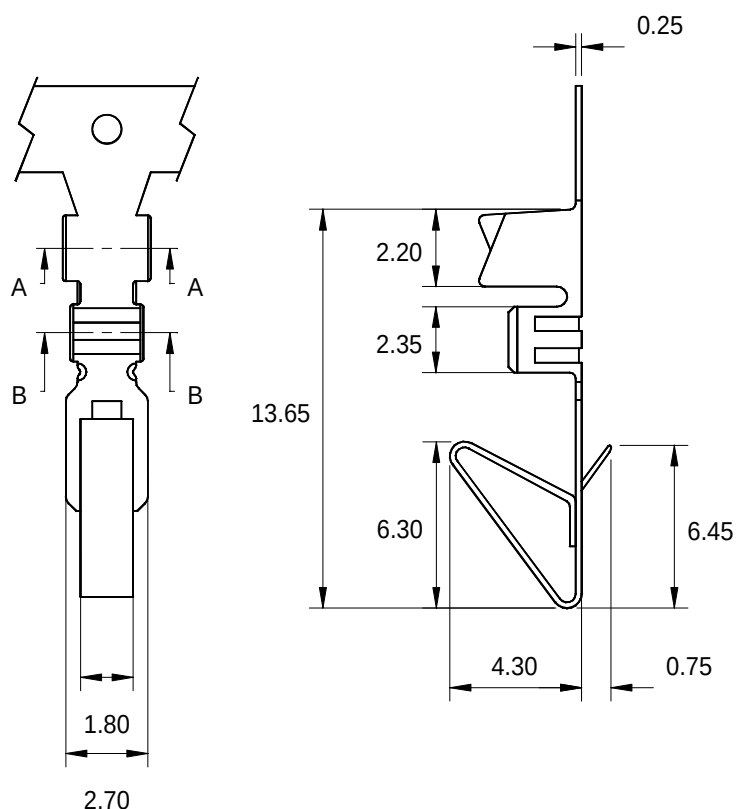
Krimpkontakte

Raster 3,96 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C396.20 — M1 — 00

SERIE

M1 = Messing

OBERFLÄCHE
 00 = verzinnt 25 = 0,25μ
 15 = Gold flash 50 = 0,50μ

Serie G396.20

Gehäuse / einreihig

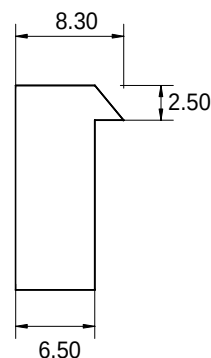
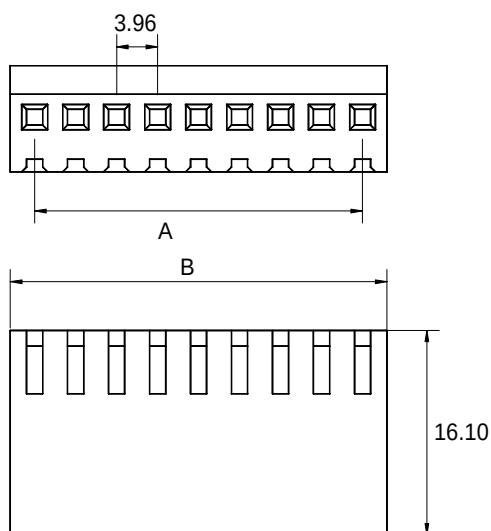
Raster 3,96 mm

Bauhöhe 16,00 mm



Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	5 AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	3,96	9,06
03	7,92	13,02
04	11,88	16,98
05	15,84	20,94
06	19,80	24,90
07	23,76	28,86
08	27,72	32,82
09	31,68	36,78
10	35,64	40,74

BESTELLBEZEICHNUNG

G396.20 – 10 – S

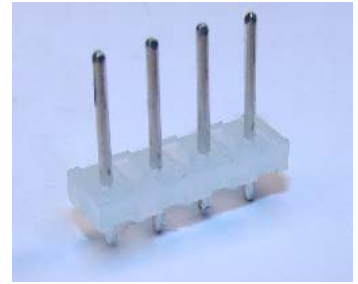
SERIE	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 10)	Verpackung S = Schüttgut
-------	--	-----------------------------

Serie S508.30

Stiftleiste / einreihig gerade

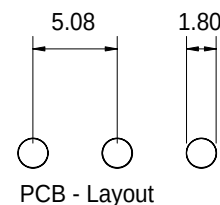
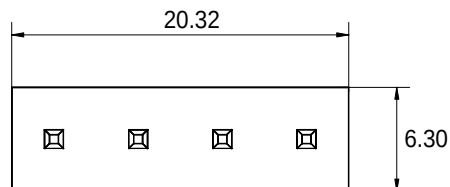
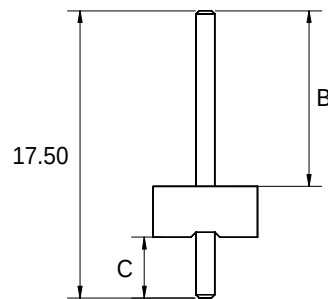
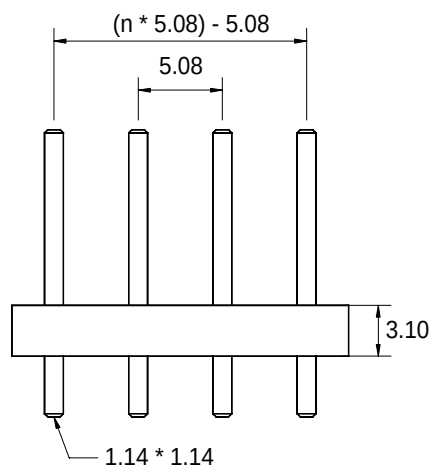
Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

S508.30 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie S508.40

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

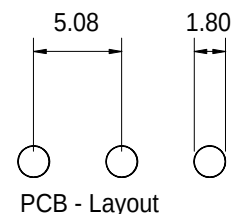
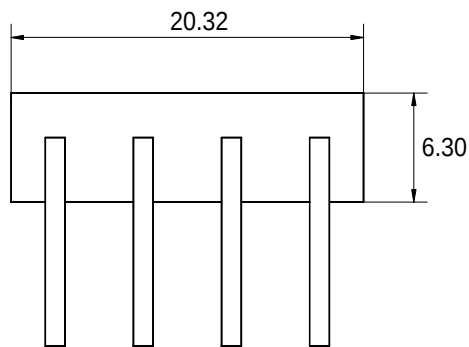
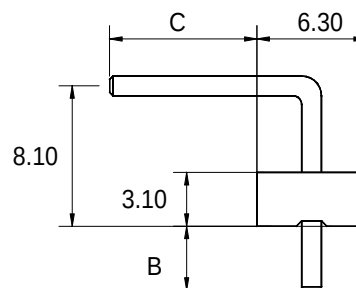
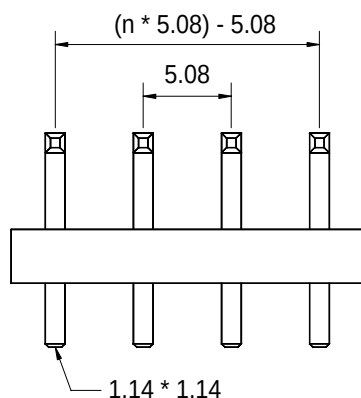
Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,10 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

S508.40 – A – 00 – 05 – B/C

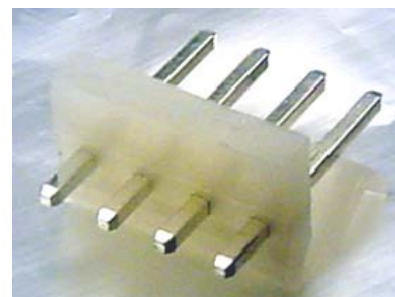
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0,25μ	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T508.10

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig gerade

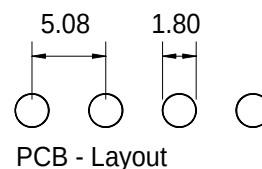
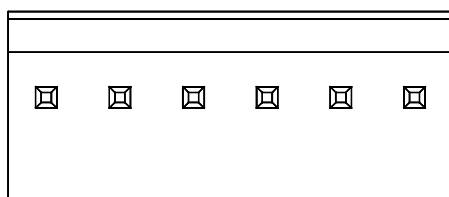
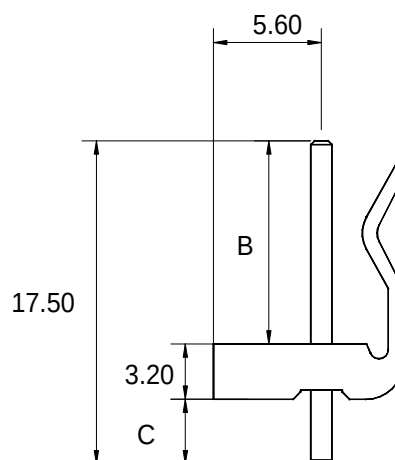
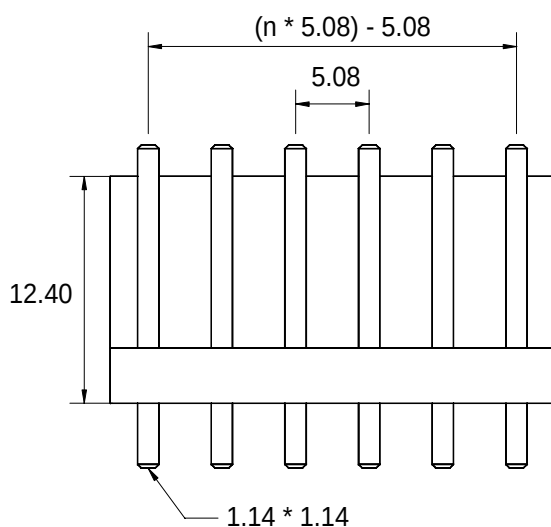
Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T508.10 – A – 00 – 05 – B/C

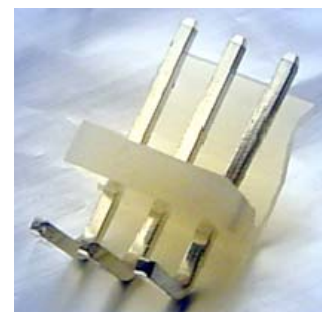
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie T508.12

Stiftleiste mit Verriegelung / einreihig abgewinkelt

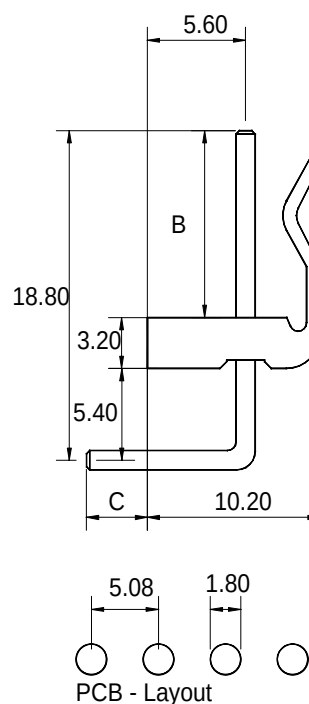
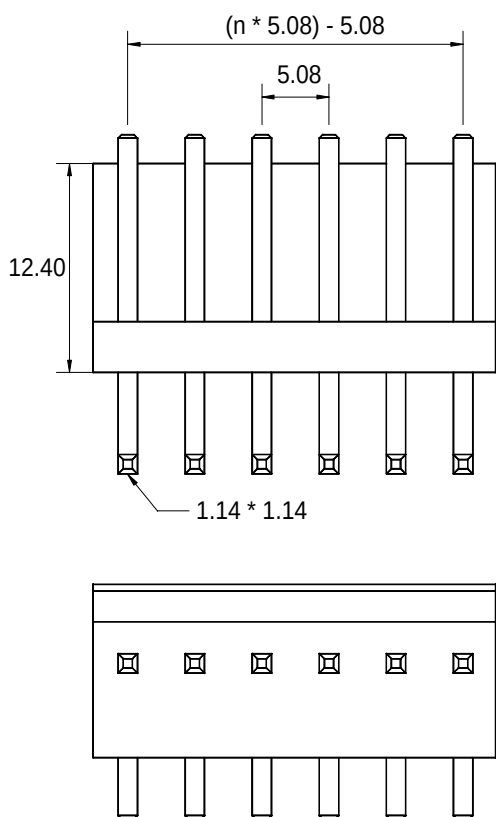
Raster 5,08 mm

Isolierkörperbauhöhe 3,20 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	7 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.



BESTELLBEZEICHNUNG

T508.12 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt 15 = Gold flash 25 = 0,25μ 50 = 0,50μ S15 = selectiv Gold flash S25 = selectiv 0.25u	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 10)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	---	--	-----------------------

Serie C508.10

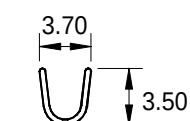
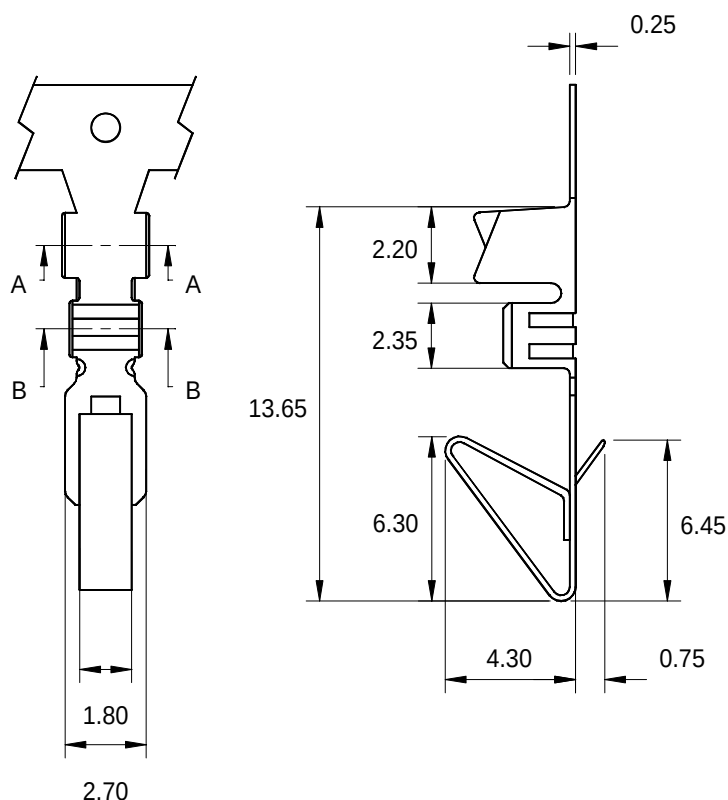
Krimpkontakte

Raster 5,08 mm

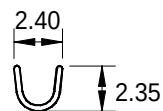


Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	5 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	20m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1000V AC/Minute
Zugelassen für	Rundkabel AWG 18 ~ 22		



Schnitt A - A



Schnitt B - B

Rundkabel Ø	Material	Oberfläche
2,80 mm (max.)	Messing	verzinnt

BESTELLBEZEICHNUNG

C508.10 – M1 – 00

SERIE

M1 = Messing

OBERFLÄCHE

00 = verzinnt 25 = 0,25μ
15 = Gold flash 50 = 0,50μ

Serie G508.10

Gehäuse / einreihig

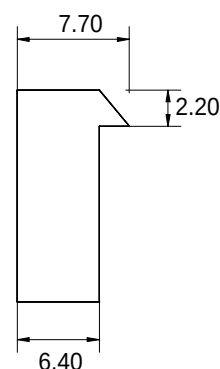
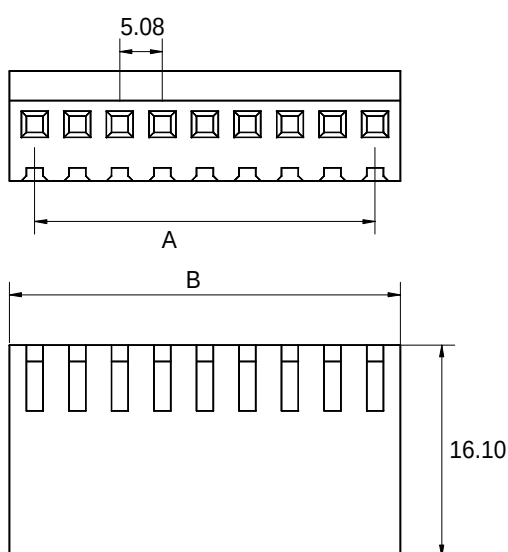
Raster 5,08 mm

Bauhöhe 16,00 mm



Technische Daten

Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-2	Nennstrom:	7AMP
		Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



Pohlzahl	A	B
02	5,08	10,08
03	10,16	15,16
04	15,24	20,24
05	20,32	25,32
06	25,40	30,40
07	30,48	35,48
08	35,56	40,56
09	40,64	45,64
10	45,72	50,72

BESTELLBEZEICHNUNG

G508.10 – 10 – S

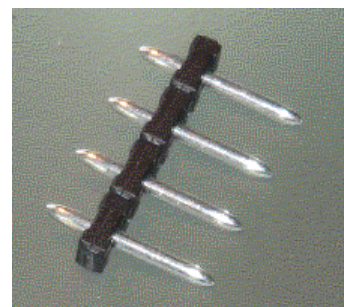
SERIE	POHLZAHL 10 = 1 x 10 (max. 2 – 10)	Verpackung S = Schüttgut
-------	--	-----------------------------

Serie S350.10

Stiftleiste / einreihig gerade

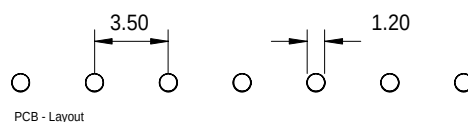
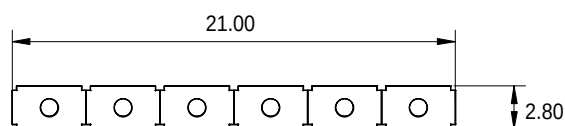
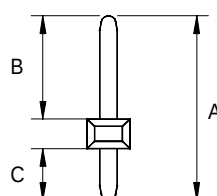
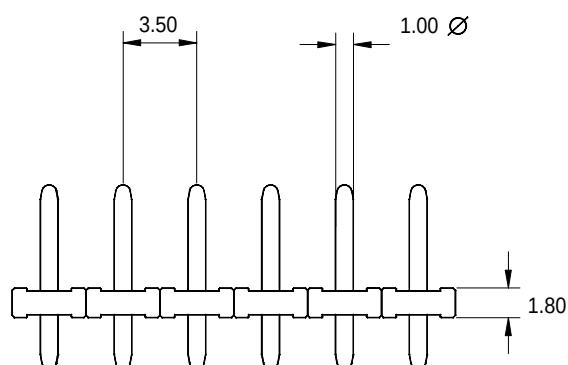
Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S350.10	12,6	xx	xx	1,8	7,4	3,4
S350.10	14,7	xx	xx	1,8	9,5	3,4
S350.10	17,7	xx	xx	1,8	12,5	3,4
S350.10	20,0	xx	xx	1,8	14,8	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.10 – A – 00 – 05 – B/C

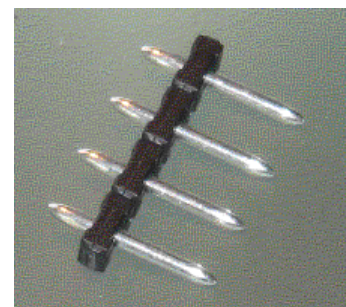
SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S500.10

Stiftleiste / einreihig gerade

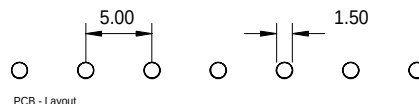
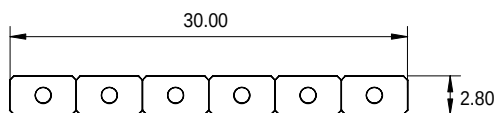
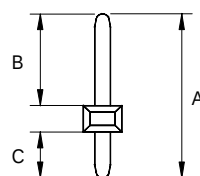
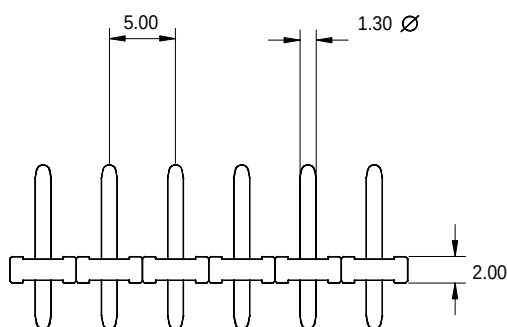
Raster 5,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



PCB - Layout

Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S500.10	12,6	xx	xx	2,0	7,2	3,4
S500.10	14,7	xx	xx	2,0	9,3	3,4
S500.10	17,7	xx	xx	2,0	12,3	3,4
S500.10	20,0	xx	xx	2,0	14,6	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C– sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.10 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S350.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 3,50 mm

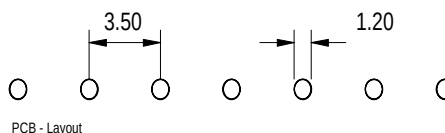
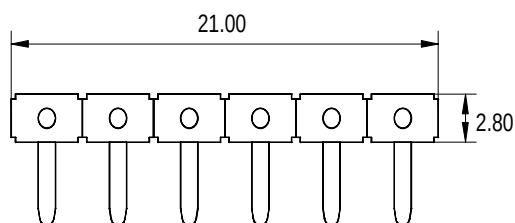
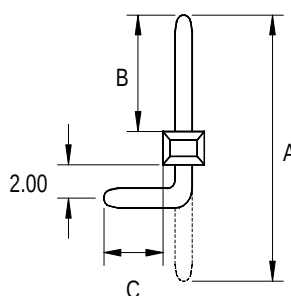
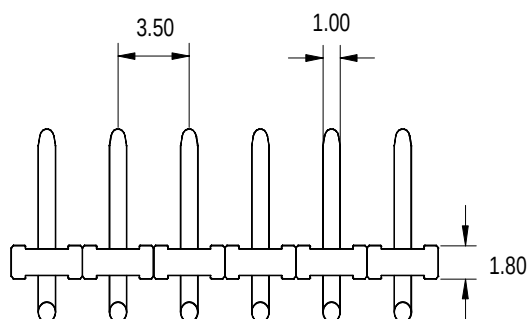
Kontakt-Ø 1,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm B	C
S350.20	14,7	xx	xx	1,8	5,4	3,4
S350.20	17,7	xx	xx	1,8	8,4	3,4
S350.20	20,0	xx	xx	1,8	10,7	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.20 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S500.20

Stiftleiste / einreihig abgewinkelt

Raster 5,00 mm

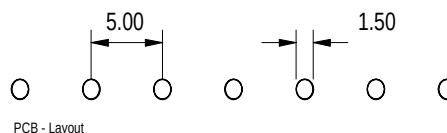
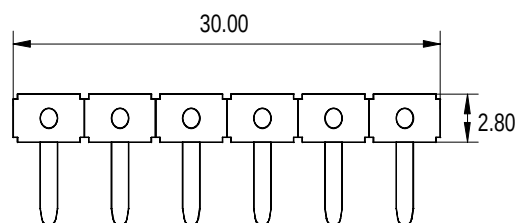
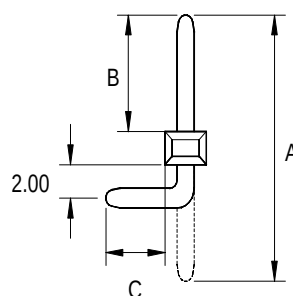
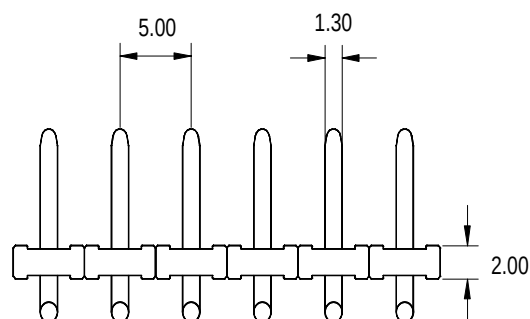
Kontakt-Ø 1,30 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm	
S500.20	14,7	xx	xx	2,0	B	C
S500.20	17,7	xx	xx	2,0	8,6	3,4
S500.20	20,0	xx	xx	2,0	10,9	3,4

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B und C – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.20 – A – 00 – 05 – B/C

SERIE

STIFTLÄNGE
gesamt

OBERFLÄCHE
00 = verzinnt

POHLZAHL
5= 1 x 5
(max. 02 – 24)

Nach
Kundenvorgabe

Serie S350.30

Doppelgehäuse / einreihig gerade

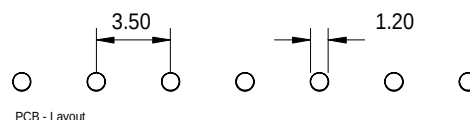
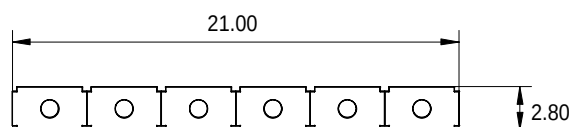
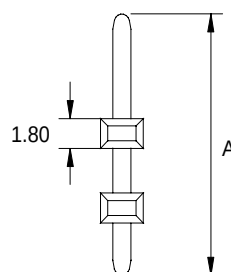
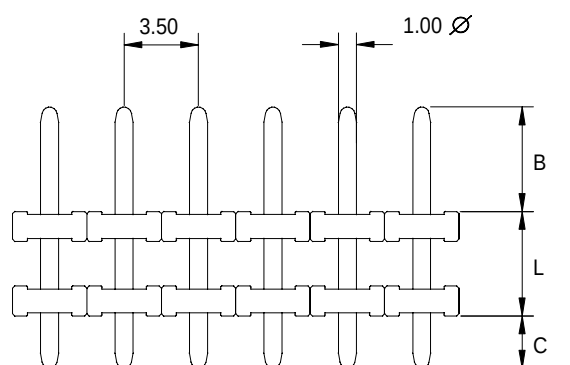
Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,8 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	150V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-30°C ... +105°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S350.30	12,6	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	14,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	17,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	20,0	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.30	24,2	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.30 – A – 00 – 05 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S500.30

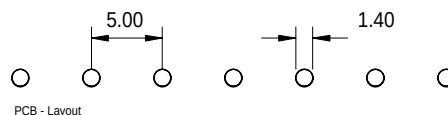
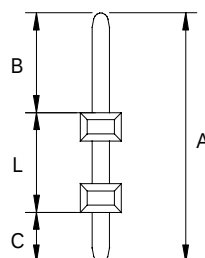
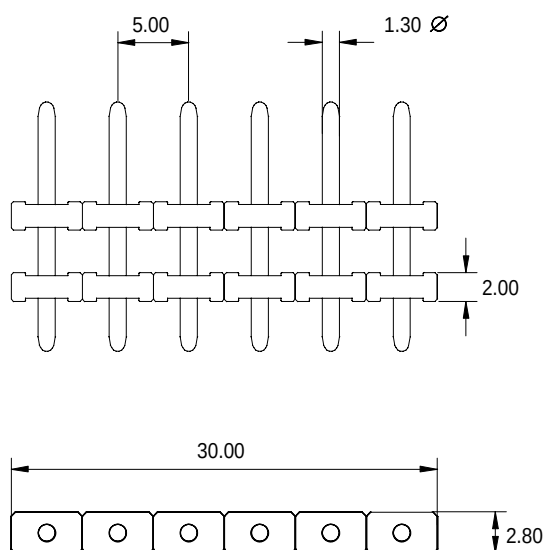
Doppelgehäuse / einreihig gerade

Raster 5,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serien Nr.	Stiftlänge*	Kontakt- oberfläche	Pohlzahl	Isolierkörper Bauhöhe	Abmessungen / mm		
	Maß A				B	C	L
S500.30	12,6	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	14,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	17,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	20,0	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.30	24,2	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.30 – A – 00 – 05 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S350.40

Doppelgehäuse / einreihig abgewinkelt

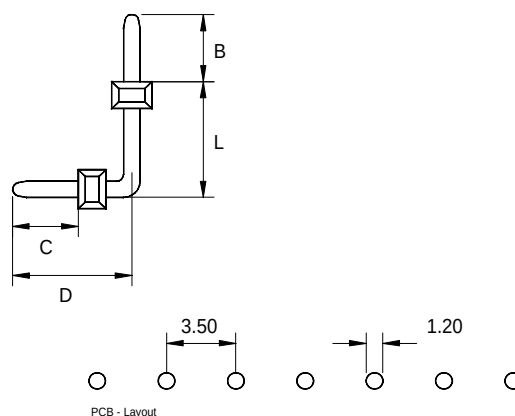
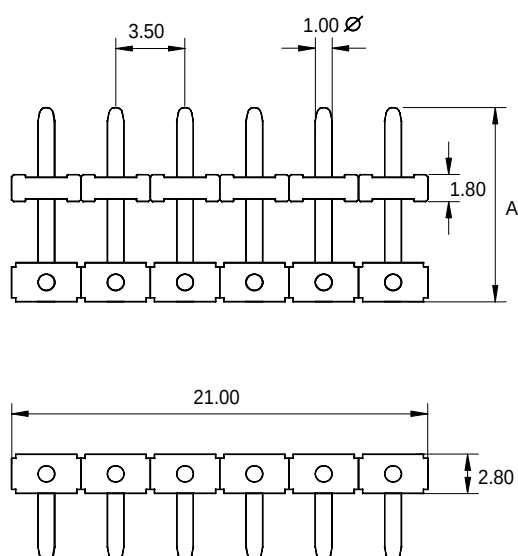
Raster 3,50 mm

Isolierkörperbauhöhe 1,80 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon UL 94V-0 Standard	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
		Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serie Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	L
S350.40	12,6	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	14,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	17,7	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	20,0	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx
S350.40	24,2	xx	xx	1,8	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S350.40 – A – 00 – 05 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie S500.40

Doppelgehäuse / einreihig abgewinkelt

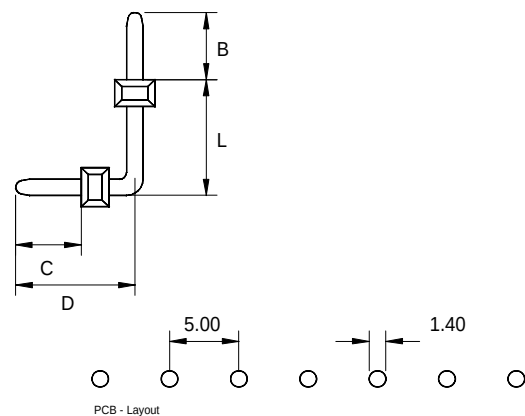
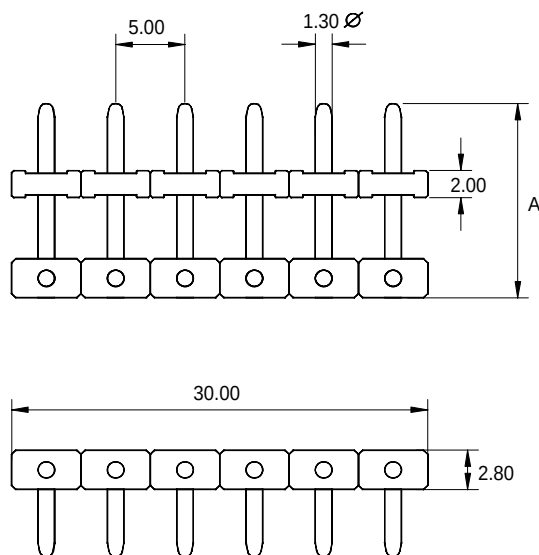
Raster 5,00 mm

Isolierkörperbauhöhe 2,0 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
		Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0 Standard	Verarbeitungstemperatur:	230°C für 6 Sek. max.
Isolierkörper:	Nylon 46, UL 94V-0	Verarbeitungstemperatur:	260°C für 8 Sek. max.



Serie Nr.	Stiftlänge* Maß A	Kontakt- oberfläche	Polzahl	Isolierkörper Bauhöhe	B	C	L
S500.40	12,6	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	14,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	17,7	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	20,0	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx
S500.40	24,2	xx	xx	2,0	xx	3,4	xx

Weitere Stiftlängen auf Anfrage!

B , C und L – sind variable Maße

BESTELLBEZEICHNUNG

S500.40 – A – 00 – 05 – B/C/L

SERIE	STIFTLÄNGE gesamt	OBERFLÄCHE 00 = verzinnt	POHLZAHL 5= 1 x 5 (max. 02 – 24)	Nach Kundenvorgabe
-------	----------------------	-----------------------------	--	-----------------------

Serie P350.10

Printklemme

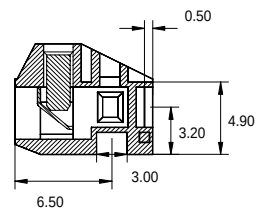
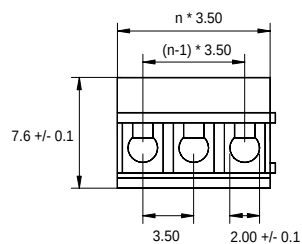
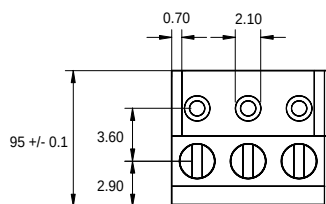
Raster 3,50 mm



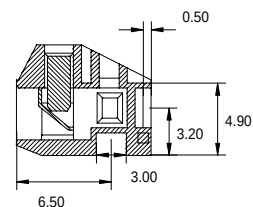
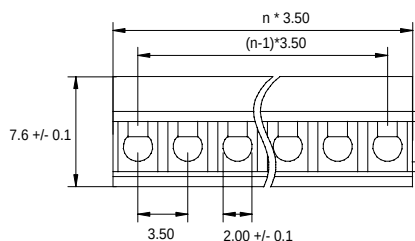
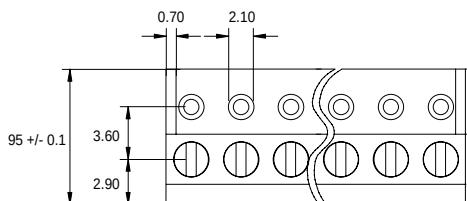
Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
Isolierkörper:	Nylon , UL 94V-0	Nennspannung:	150V AC,DC
		Temperaturbereich:	-30°C ... +105°C

Type 1



Type 2



BESTELLBEZEICHNUNG

P350.10 – 02

SERIE	POHLZAHL 2= 1 x 2 (max. 02 – 24)
-------	--

Serie P500.10

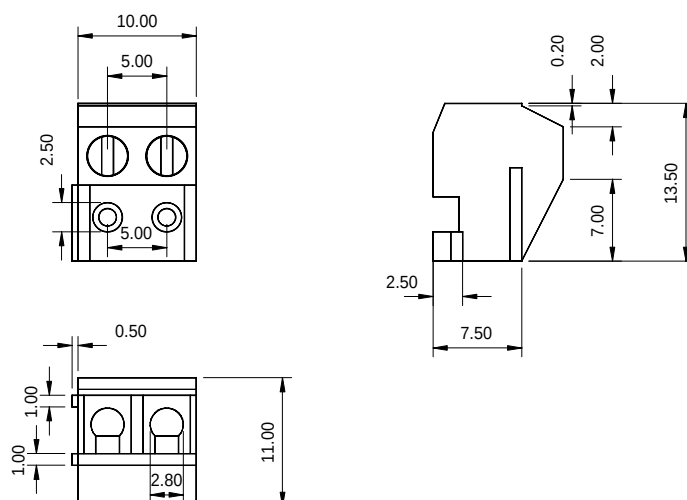
Printklemme

Raster 5,00 mm



Technische Daten

Kontaktmaterial:	Messing	Nennstrom:	10 AMP
Kontaktoberfläche:	Standard: Verzinnt	Isolationswiderstand:	1000 MΩ Min.
		Kontaktwiderstand:	10m ΩMax.
		Durchschlagsspannung:	1500V AC/Minute
		Nennspannung:	250V AC,DC
Isolierkörper:	Nylon 66, UL 94V-0	Temperaturbereich:	-25°C ... +85°C



BESTELLBEZEICHNUNG

P500.10 — 02

SERIE

POHLZAHL
2= 1 x 2
(max. 02 – 24)