

35

3551

RAST-2.5-Steckverbinder, Raster 2,5/5,0 mm



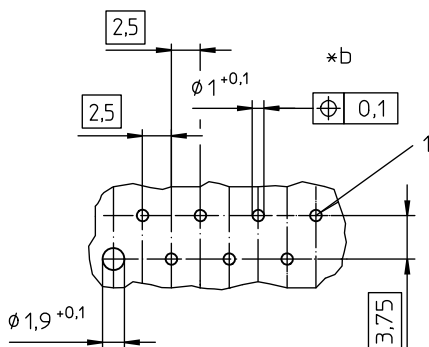
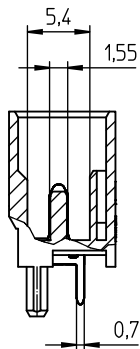
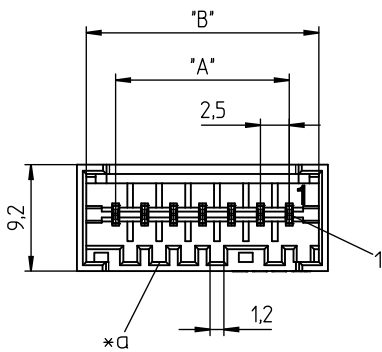
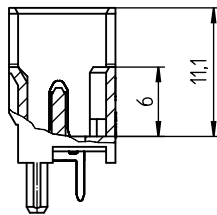
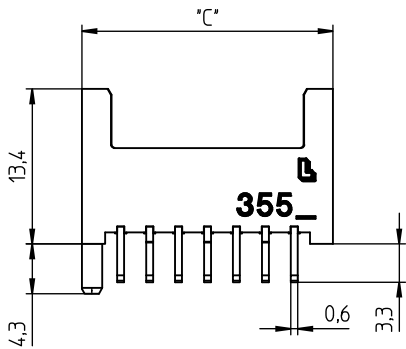
RAST-2.5-Stiftleiste, stehend, mit Positionierungszapfen,
für Innenverrastung, busfähig
Kontaktraster 2,5 mm

Approbationen:



35

3551



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C¹

¹ obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94¹

Kontaktstift CuZn, unternickelt und verzinkt

¹ Bauteil glühdrahtbeständig (GWT 750 °C), Prüfung nach IEC 60695-2-11, Beurteilung nach IEC 60335-1 (Flamme < 2 s)

Mechanische Daten

Kodiervorschläge auf www.lumberg.com 

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Bemessungsstrom 4 A (T_v 80 °C, VDE)
2 A (T_v 120 °C, VDE/cULus)

Bemessungsspannung 160 V AC
32 V AC (VDE)
250 V AC (cULus)

Isolierstoffgruppe IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 250)

Kriechstrecke 1,9 mm

Luftstrecke 1,9 mm


Isolationswiderstand > 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

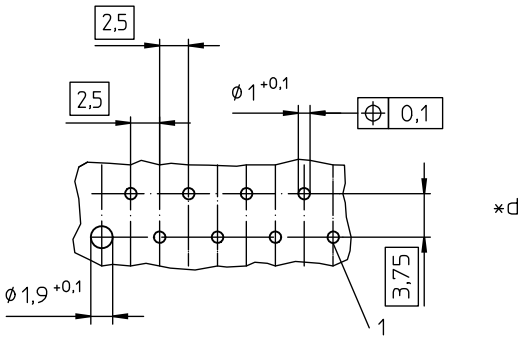
 3520

 3520-1

 3520-2

35

3551



- *a Kodierung
- *b Leiterplattenlayouts, von der Lötseite gesehen
- *c ungerade Polzahl
- *d gerade Polzahl

35

3551

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
3551 03	3	1000	2000	5,0	10,1	11,7
3551 04	4	1000	2000	7,5	12,6	14,2
3551 05	5	1000	2000	10,0	15,1	16,7
3551 06	6	500	2000	12,5	17,6	19,2
3551 07	7	500	2000	15,0	20,1	21,7
3551 08	8	500	2000	17,5	22,6	24,2
3551 09	9	500	2000	20,0	25,1	26,7
3551 10	10	500	2000	22,5	27,6	29,2
3551 11	11	250	2000	25,0	30,1	31,7
3551 12	12	250	2000	27,5	32,6	34,2
3551 13	13	250	2000	30,0	35,1	36,7
3551 14	14	250	2000	32,5	37,6	39,2
3551 15	15	250	2000	35,0	40,1	41,7
3551 16	16	250	2000	37,5	42,6	44,2
3551 17	17	250	2000	40,0	45,1	46,7
3551 18	18	250	2000	42,5	47,6	49,2
3551 19	19	250	2000	45,0	50,1	51,7
3551 20	20	250	2000	47,5	52,6	54,2

Die Bestellbezeichnung ist um weitere Angaben zu ergänzen (z.B. für Kodierungen, Farb- und Materialoptionen).

Verpackung:
lose im Karton