

35

3550

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



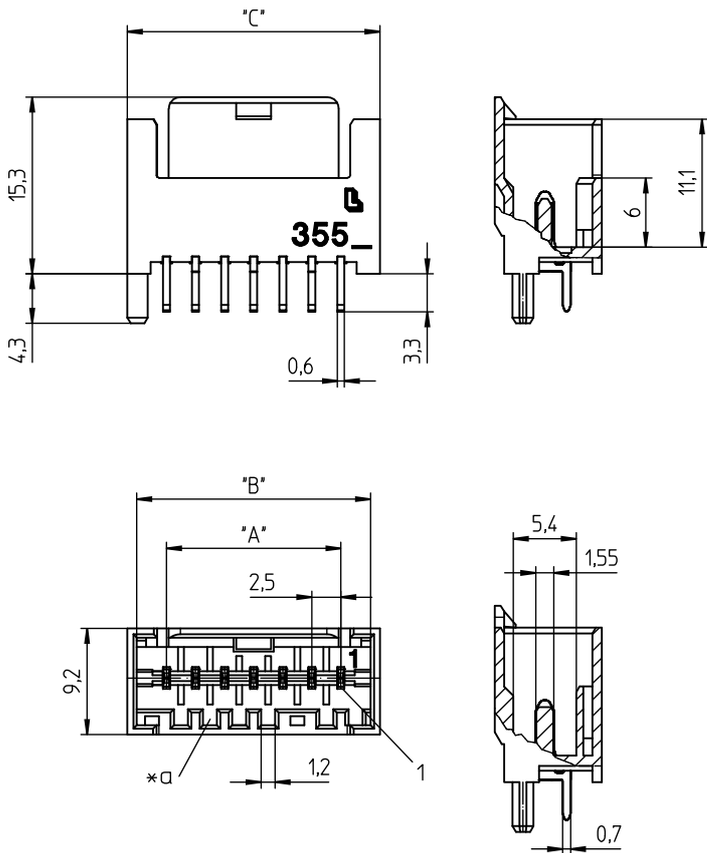
RAST-2.5-Stiftleiste, stehend, mit Verriegelungslasche und
Positionierungszapfen
Kontaktaster 2,5 mm

Approbationen:



35

3550



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

 3521

 3521-2

 352100

35 3550

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
3550 02	2	1000	2000	2,5	7,6	9,2
3550 03	3	1000	2000	5,0	10,1	11,7
3550 04	4	1000	2000	7,5	12,6	14,2
3550 05	5	1000	2000	10,0	15,1	16,7
3550 06	6	500	2000	12,5	17,6	19,2
3550 07	7	500	2000	15,0	20,1	21,7
3550 08	8	500	2000	17,5	22,6	24,2
3550 09	9	500	2000	20,0	25,1	26,7
3550 10	10	500	2000	22,5	27,6	29,2
3550 11	11	250	2000	25,0	30,1	31,7
3550 12	12	250	2000	27,5	32,6	34,2
3550 13	13	250	2000	30,0	35,1	36,7
3550 14	14	250	2000	32,5	37,6	39,2
3550 15	15	250	2000	35,0	40,1	41,7
3550 16	16	250	2000	37,5	42,6	44,2
3550 17	17	250	2000	40,0	45,1	46,7
3550 18	18	250	2000	42,5	47,6	49,2
3550 19	19	250	2000	45,0	50,1	51,7
3550 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