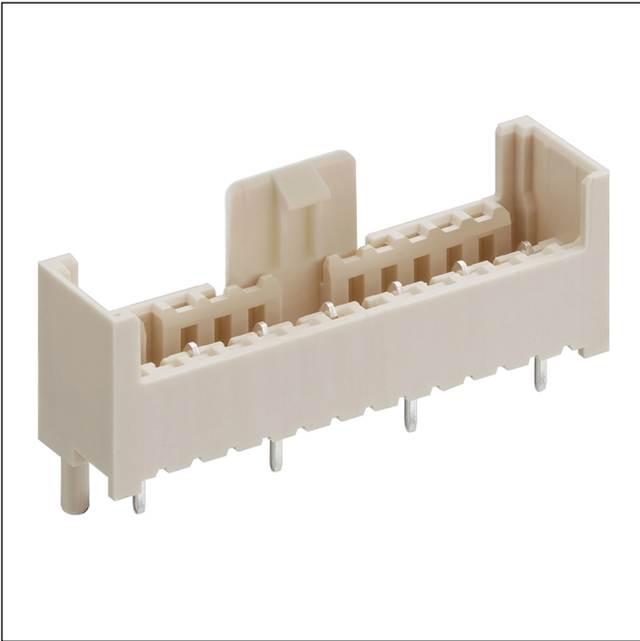


35

355299

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



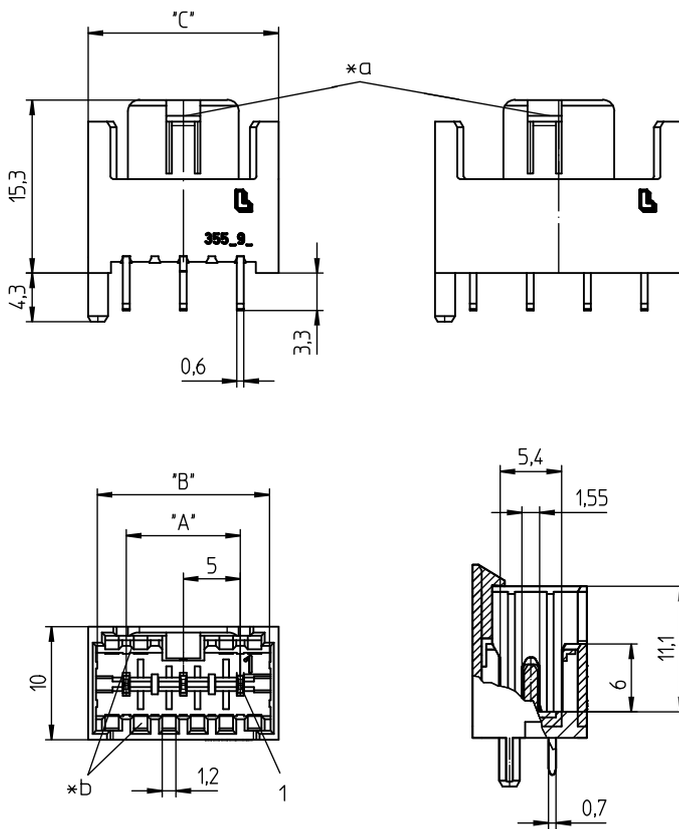
RAST-2.5-plus™-Stiftleiste, stehend, mit
Verriegelungslasche und Positionierungszapfen, mit
doppelseitiger Kodierung
Kontakttraster 5,0 mm

Approbationen:



35

355299



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 – 355299
CuZn, unternickelt und versilbert – 355299 V04

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 6 A (T_v 85 °C, VDE)
2 A (T_v 120 °C, VDE/ULus)
10 A (T_v 70 °C, VDE) – 355299 V04
2- bis 8-polig
10 A (ULus) – 355299 V04 2- bis 5-polig
7 A (T_v 70 °C, cUL) – 355299 V04 2- bis 5-polig

Bemessungsspannung 400 V AC (VDE)
250 V AC (ULus)
400 V AC (VDE/cULus) – 355299 V04

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

Kriechstrecke 4,4 mm

Luftstrecke 4,4 mm

Isolationswiderstand > 1 GΩ

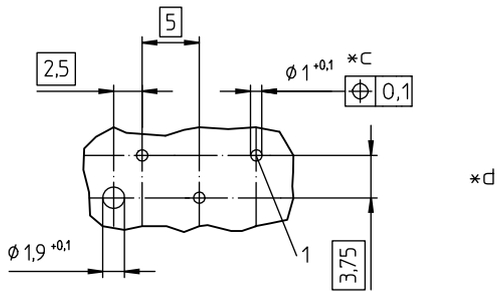
Zugehörige Produkte

Gegenstücke

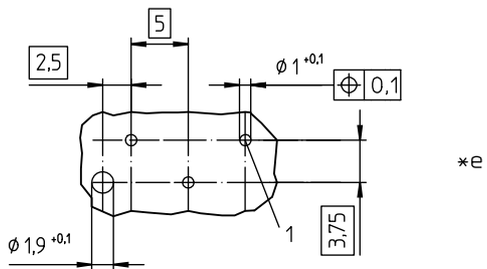
 3523  3523-2  352300
 3570  357000  357099

35

355299



*d



*e

- *a Position Verriegelungshaken mittig bei ungerader, nicht mittig bei gerader Polzahl
- *b Kodierung
- *c Leiterplattenlayouts, von der Lötseite gesehen
- *d ungerade Polzahl
- *e gerade Polzahl

35

355299

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
355299 02	2	1000	2000	5	10,1	11,7
355299 03	3	1000	2000	10	15,1	16,7
355299 04	4	500	2000	15	20,1	21,7
355299 05	5	500	2000	20	25,1	26,7
355299 06	6	250	2000	25	30,1	31,7
355299 07	7	250	2000	30	35,1	36,7

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

Verpackung:
lose im Karton