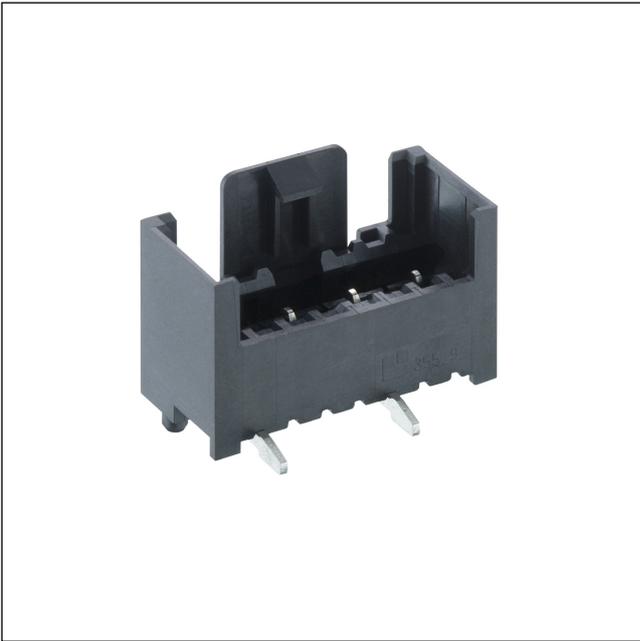


35

355295

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



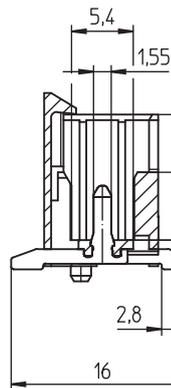
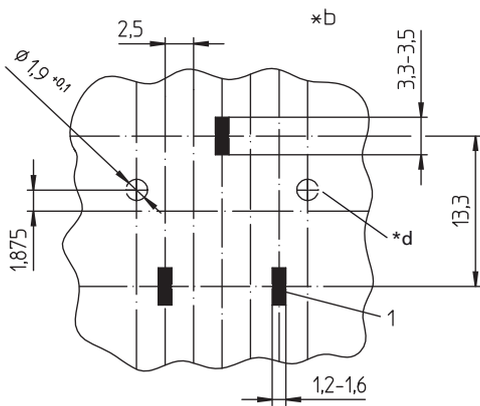
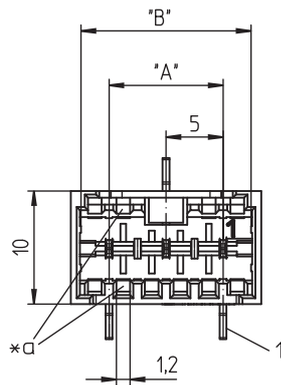
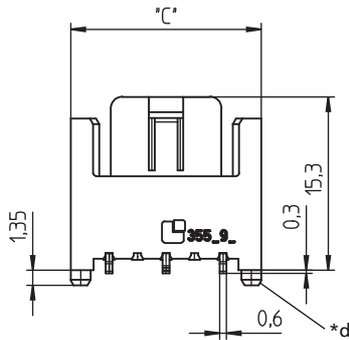
RAST-2.5-plus™-Stiftleiste, stehend, in Surface-Mount-Technik (SMT), mit Verriegelungslasche und einem oder zwei Positionierungszapfen, mit doppelseitiger Kodierung
Kontakt raster 5,0 mm

Approbationen:



35

355295



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+140 °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)

Elektrische Daten (bei T_v 20 °C)

Bemessungsstrom 4 A (T_v 88 °C, VDE)
2 A (T_v 120 °C, VDE/cULus)

Bemessungsspannung 250 V AC (VDE)
500 V AC (cULus)

Isolierstoffgruppe II (IEC)/I (UL) (CTI ≥ 450)

Kriechstrecke 4,4 mm

Luftstrecke 4,4 mm

Isolationswiderstand > 1 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

☞ 3523

☞ 3523-2

☞ 352300

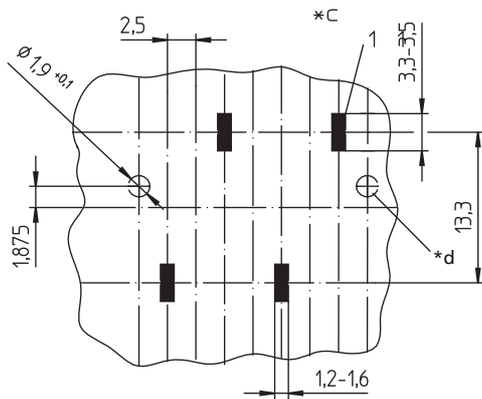
☞ 3570

☞ 357000

☞ 357099

35

355295



- *a Kodierung
- *b Leiterplattenlayout, ungerade Polzahl, von der Bestückungsseite gesehen
- *c Leiterplattenlayout, gerade Polzahl, von der Bestückungsseite gesehen
- *d zweiter Positionierungszapfen bei 355295 Z02

35

355295

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
355295 03	3	4400	4400	10,0	15,1	16,7
355295 04	4	4400	4400	15,0	20,1	21,7
355295 03 Z02	3	4400	4400	10,0	15,1	16,7
355295 04 Z02	4	4400	4400	15,0	20,1	21,7

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

Verpackung:

auf Rolle – im Stangenmagazin auf Anfrage