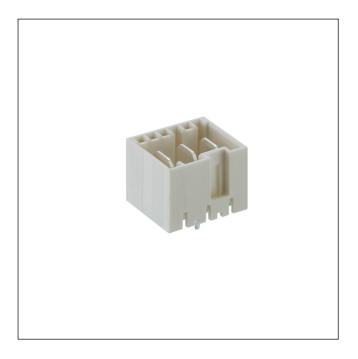


36 364197 V167

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



RAST-5-Messerleiste, stehend, mit Positionierzapfen, vergussfähige Ausführung, Kontaktmesser versilbert

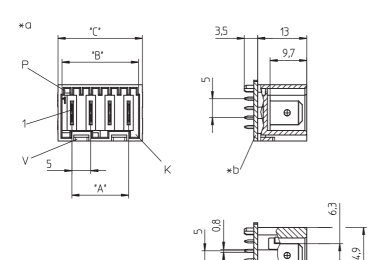
Approbationen:

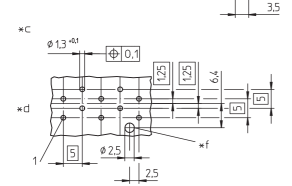


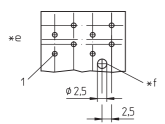


1 von 4 03/2023

36 364197 V167







Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL941

Kontaktmesser CuZn, unternickelt und versilbert

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

Mechanische Daten

Kontaktmesser 6,3 x 0,8 mm nach DIN 46244 Kodiervorschläge auf www.lumberg.com ♂

Elektrische Daten (bei Tu 20 °C)

16 A (T_∪ 70 °C) Bemessungsstrom

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

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

Kriechstrecke 4,2 mm Luftstrecke 4,2 mm Isolationswiderstand > 10 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

♂ 3625 **₫** 3625 01

2 von 4 03/2023



36 364197 V167

- *a
- K = Kodierung P = Positionierung V = Raum für Verriegelung
- *b Leiterplatte
- Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen *c
- *d ungerade Polzahl
- gerade Polzahl *e
- *f Bohrung für Positionierungszapfen

03/2023 3 von 4



36 364197 V167

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)	Abmessungen		
				A (mm)	B (mm)	C (mm)
364197 02 V167	2	250	1000	5	10,2	12,3
364197 03 V167	3	250	1000	10	15,2	17,3

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

Verpackung:

lose im Karton

4 von 4 03/2023