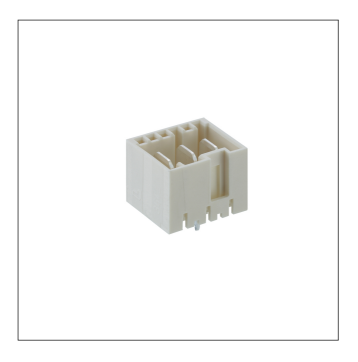


36 364197

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



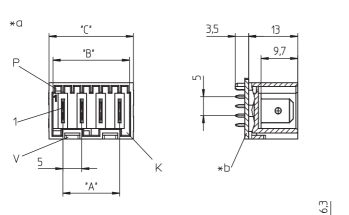
RAST-5-Messerleiste, stehend, mit Positionierzapfen, vergussfähige Ausführung

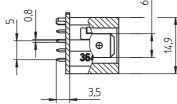
Approbationen:

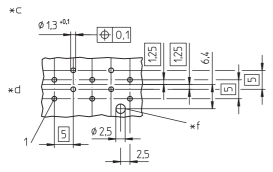


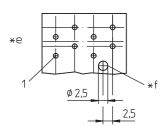


1 von 4 03/2023









Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94¹
Kontaktmesser CuZn, unternickelt und verzinnt
¹Bauteil 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)

 $\begin{array}{ll} Bemessungsstrom & 10 \text{ A (T}_{\text{\tiny U}}\,70\,^{\circ}\text{C)} \\ Bemessungsspannung & 250 \text{ V AC} \end{array}$

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

 $\begin{array}{lll} \text{Kriechstrecke} & \text{4,2 mm} \\ \text{Luftstrecke} & \text{4,2 mm} \\ \text{Isolationswiderstand} & \text{> 10 G}\Omega \\ \end{array}$

Zugehörige Produkte

Gegenstücke

2 3623 2 3623 01 V01

2 von 4 03/2023



36 364197

- *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

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