

36

367399

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



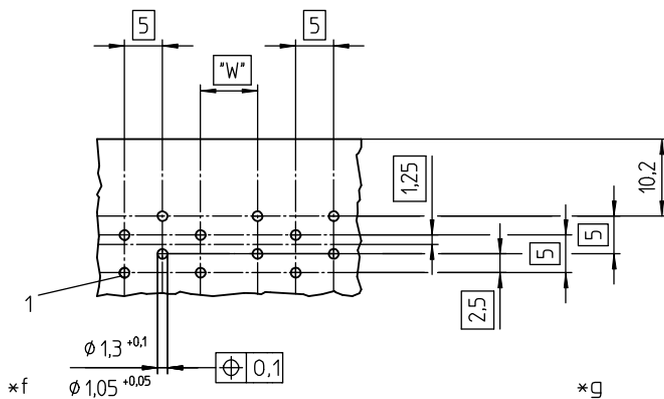
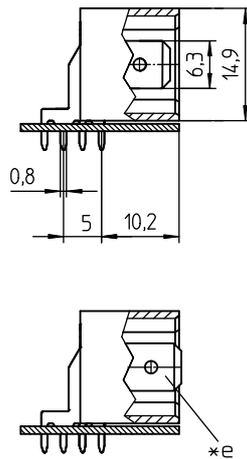
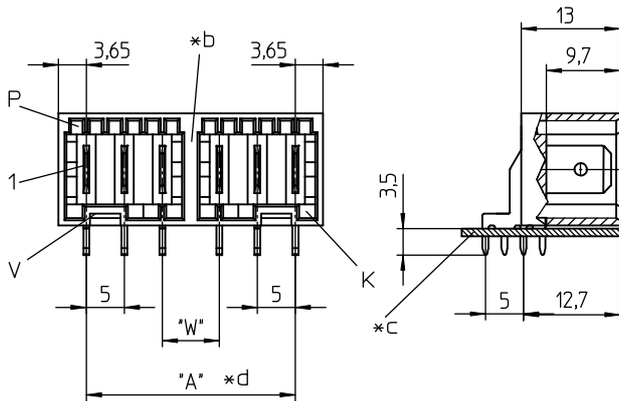
RAST-5-Messerleiste, abgewinkelt, mit untenliegender Verriegelung, frei konfigurierbar mit Zwischenwänden und voreilenden Schutzleiterkontakten

Approbationen:



36

367399



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94¹
Kontaktmesser CuZn, unternickelt und verzinkt

¹ Bauteil glührahtbeständig (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

Elektrische Daten (bei T_u 20 °C)

Bemessungsstrom 10 A (T_u 70 °C)
Bemessungsspannung 250 V AC
Isolierstoffgruppe IIIa (IEC)/2 (UL) (CTI ≥ 250)
Kriechstrecke 4,2 mm
Luftstrecke 4,2 mm
Isolationswiderstand > 10 GΩ

Zugehörige Produkte

Gegenstücke
 ☞ 3611 ☞ 3615 ☞ 3615-1
 ☞ 3615-2 ☞ 3615-3 ☞ 3623
 ☞ 3626

-
- *a K = Kodierung
P = Positionierung
V = Raum für Verriegelung
 - *b Zwischenwand
 - *c Leiterplatte
 - *d $A = (P - 1) \times 5 + (W - 5) \times Y$, max. 135 mm
P = Polzahl
W = 7,5 mm (Standard)/10,0 mm
Y = Anzahl Zwischenwände (je 12 Kontakte mindestens 1 Zwischenwand)
 - *e Schutzleiterkontakt 1,5 mm voreilend, auf jeder Position möglich
 - *f Maß für Presspassung der Lötstifte in der Leiterplatte
 - *g Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen

36

367399

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
367399 03	3		2000
367399 04	4		2000
367399 05	5		2000
367399 06	6		2000
367399 07	7		2000
367399 08	8		2000
367399 09	9		2000
367399 10	10		2000
367399 11	11		2000
367399 12	12		2000
367399 13	13		2000
367399 14	14		2000
367399 15	15		2000
367399 16	16		2000
367399 17	17		2000
367399 18	18		2000
367399 19	19		2000
367399 20	20		2000
367399 21	21		2000
367399 22	22		2000
367399 23	23		2000
367399 24	24		2000
367399 25	25		2000
367399 26	26		2000
367399 27	27		2000

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

Verpackung:
im Karton