

36

3671

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



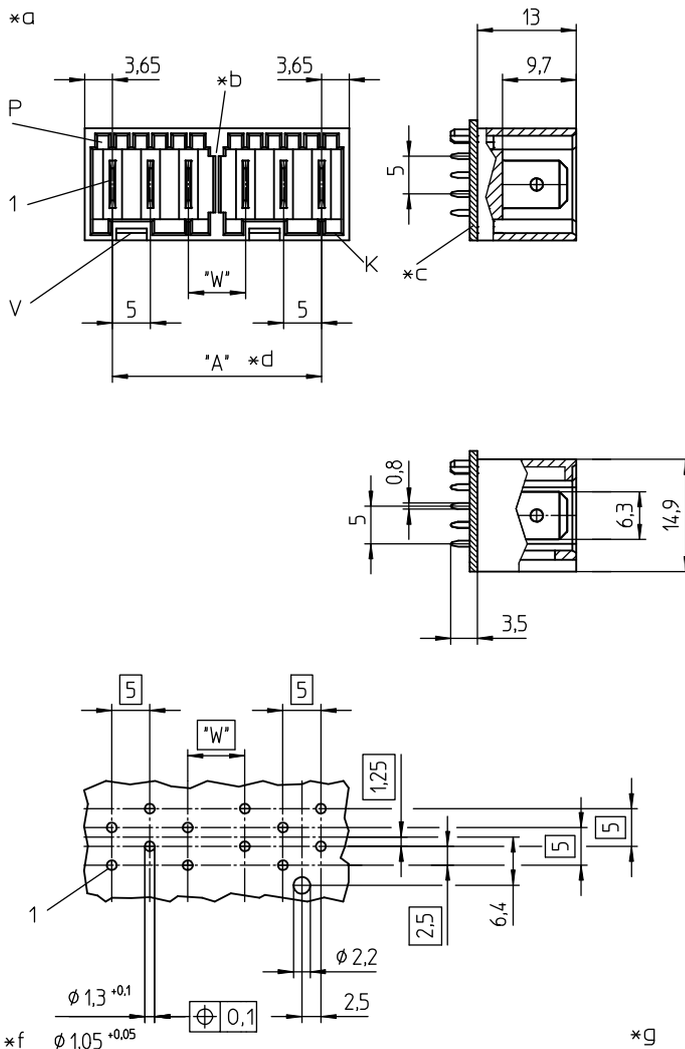
RAST-5-Messerleiste, stehend, mit Positionierungszapfen,
frei konfigurierbar mit Zwischenwänden

Approbationen:



36

3671



Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

Werkstoffe

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

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

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
 ☞ 3623 01 V01 ☞ 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)
- *f Maß für Presspassung der Lötstifte in der Leiterplatte
- *g Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen

36

3671

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
3671 03	3		200
3671 04	4		200
3671 05	5		200
3671 06	6		200
3671 07	7		200
3671 08	8		200
3671 09	9		200
3671 10	10		200
3671 11	11		200
3671 12	12		200
3671 13	13		200
3671 14	14		200
3671 15	15		200
3671 16	16		200
3671 17	17		200
3671 18	18		200
3671 19	19		200
3671 20	20		200
3671 21	21		200
3671 22	22		200
3671 23	23		200
3671 24	24		200
3671 25	25		200
3671 26	26		200
3671 27	27		200

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

Verpackung:
im Karton