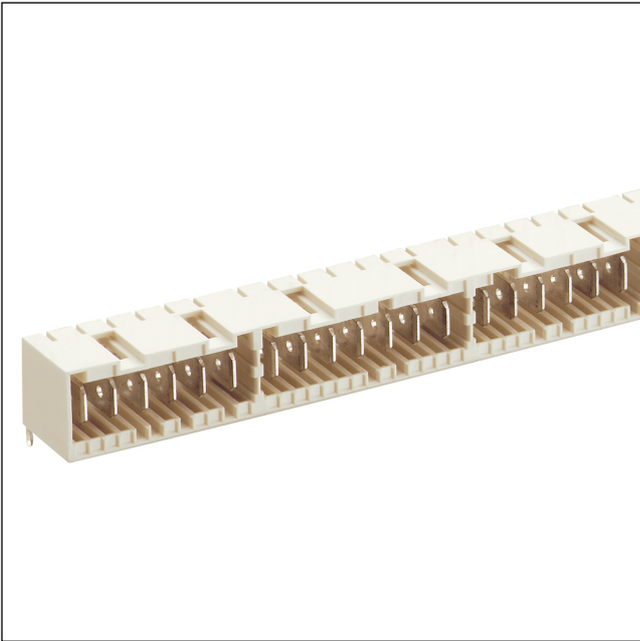


36

3672

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



RAST-5-Messerleiste, abgewinkelt, mit obenliegender Verriegelung, frei konfigurierbar mit Zwischenwänden

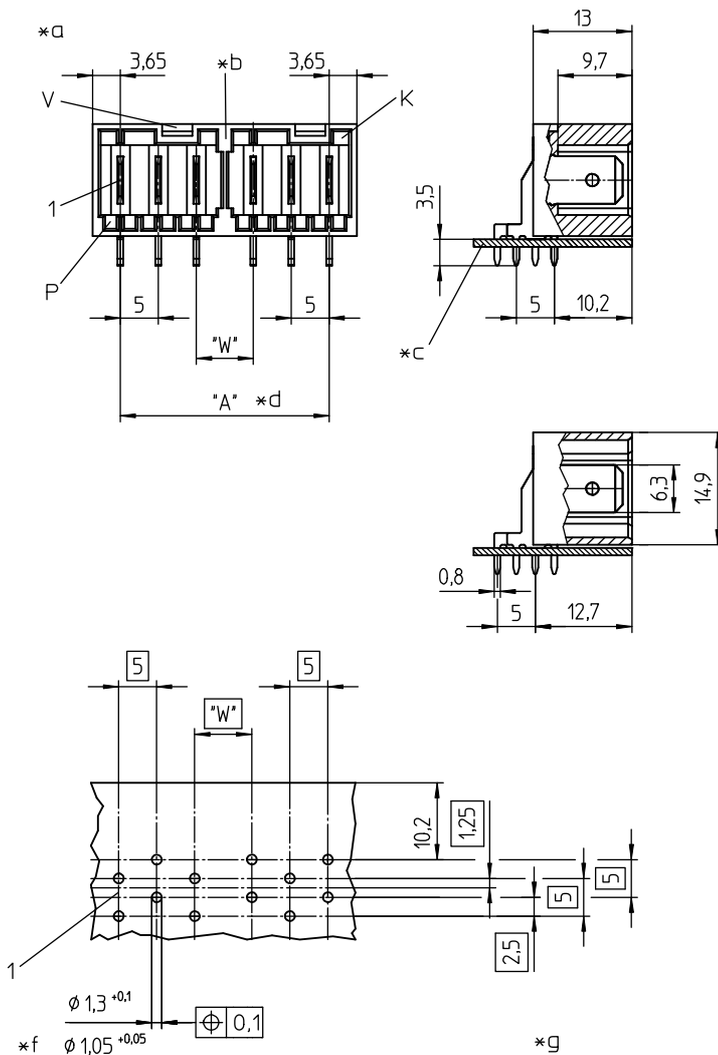
---

Approbationen:



36

3672



### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C

### Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94<sup>1</sup>  
Kontaktmesser CuZn, unternickelt und verzinkt

<sup>1</sup> 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<sub>u</sub> 20 °C)

Bemessungsstrom 10 A (T<sub>u</sub> 70 °C)  
Bemessungsspannung 250 V AC  
Isierstoffgruppe 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

3672

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
3672 03	3		200
3672 04	4		200
3672 05	5		200
3672 06	6		200
3672 07	7		200
3672 08	8		200
3672 09	9		200
3672 10	10		200
3672 11	11		200
3672 12	12		200
3672 13	13		200
3672 14	14		200
3672 15	15		200
3672 16	16		200
3672 17	17		200
3672 18	18		200
3672 19	19		200
3672 20	20		200
3672 21	21		200
3672 22	22		200
3672 23	23		200
3672 24	24		200
3672 25	25		200
3672 26	26		200
3672 27	27		200

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

**Verpackung:**  
im Karton