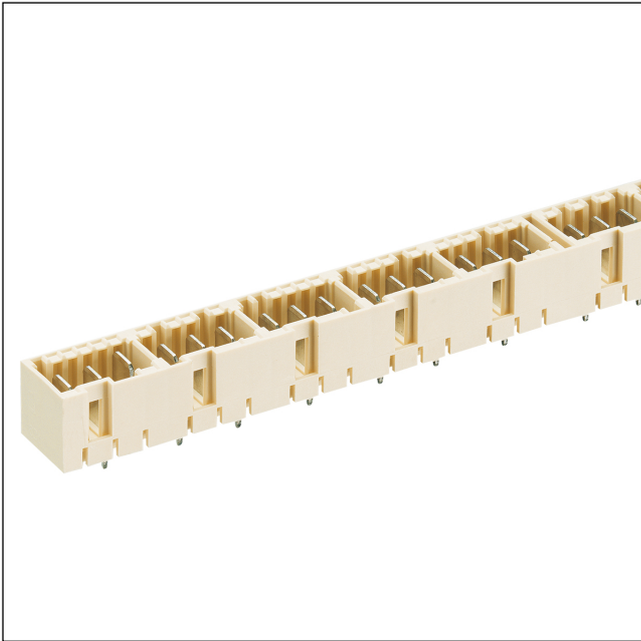


36

367199

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



RAST-5-Messerleiste, stehend, mit Positionierungszapfen,  
frei konfigurierbar mit Zwischenwänden und voreilenden  
Schutzleiterkontakten

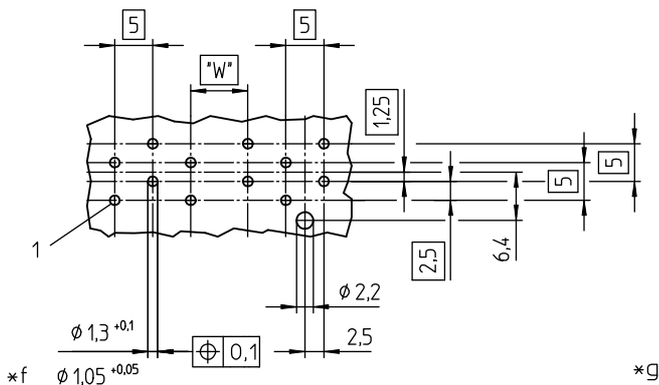
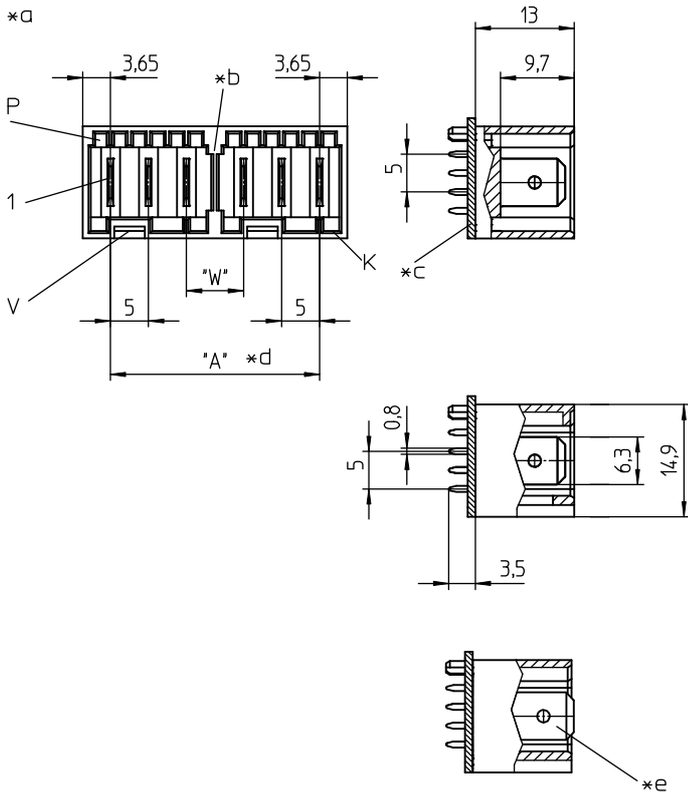
---

Approbationen:



36

367199



### 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 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<sub>u</sub> 20 °C)

Bemessungsstrom 10 A (T<sub>u</sub> 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

36

367199

- 
- \*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

367199

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
367199 03	3		2000
367199 04	4		2000
367199 05	5		2000
367199 06	6		2000
367199 07	7		2000
367199 08	8		2000
367199 09	9		2000
367199 10	10		2000
367199 11	11		2000
367199 12	12		2000
367199 13	13		2000
367199 14	14		2000
367199 15	15		2000
367199 16	16		2000
367199 17	17		2000
367199 18	18		2000
367199 19	19		2000
367199 20	20		2000
367199 21	21		2000
367199 22	22		2000
367199 23	23		2000
367199 24	24		2000
367199 25	25		2000
367199 26	26		2000
367199 27	27		2000

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

**Verpackung:**  
im Karton