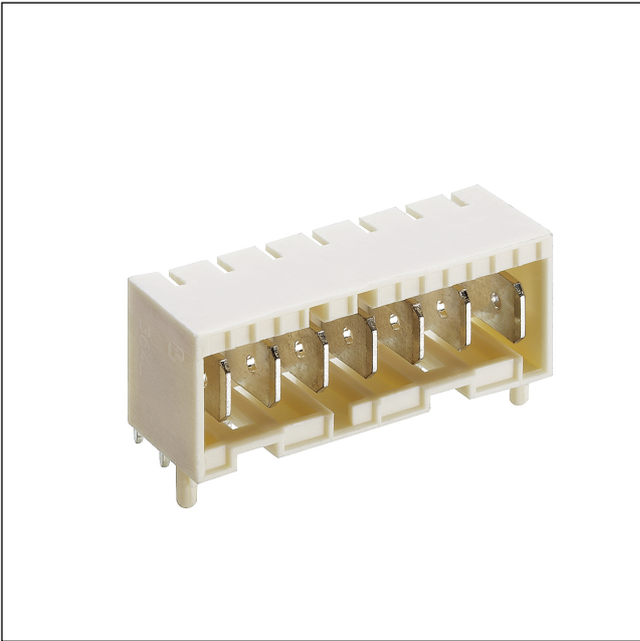


36

364499

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm

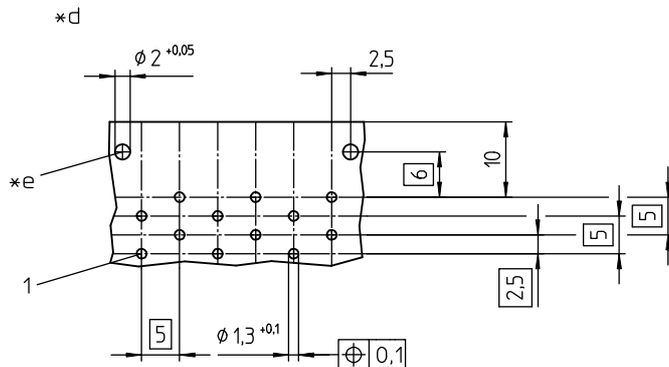
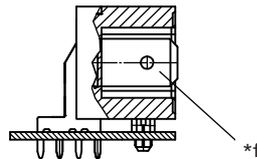
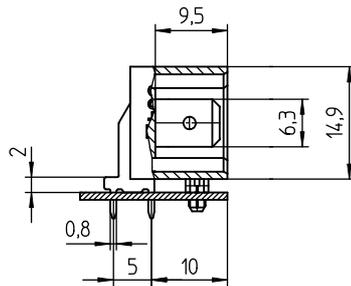
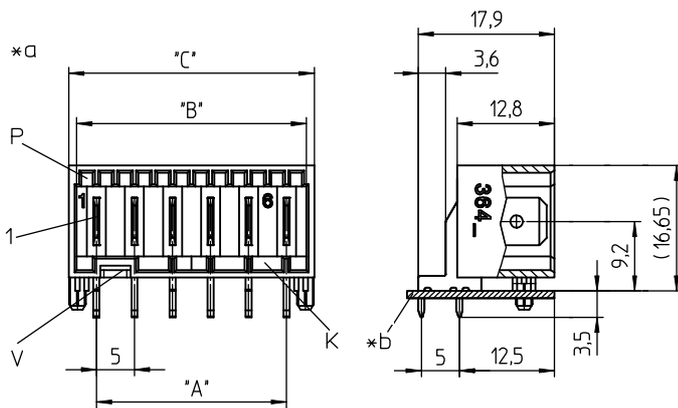


RAST-5-Messerleiste, abgewinkelt, mit untenliegender Verriegelung, hohe Bauform, mit Positionierungszapfen, mit voreilenden Schutzleiterkontakten

Approbationen:



36 364499



### 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  
Kodiervorschläge auf [www.lumberg.com](http://www.lumberg.com) 

### 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  $\geq$  250)  
Kriechstrecke 4,2 mm  
Luftstrecke 4,2 mm  
Isolationswiderstand > 10 G $\Omega$

36

364499

- 
- \*a K = Kodierung  
P = Positionierung  
V = Raum für Verriegelung
  - \*b Leiterplatte
  - \*d Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
  - \*e Bohrungen für Positionierungszapfen
  - \*f Schutzleiterkontakt 1,5 mm voreilend, auf jeder Position möglich

36

364499

Bestellbezeichnung	Polzahl	VE (Stück)	MDQ (Stück)
364499 02	2	250	1000
364499 03	3	250	1000
364499 04	4	250	1000
364499 05	5	250	1000
364499 06	6	250	1000
364499 07	7	250	1000
364499 08	8	250	1000
364499 09	9	250	1000
364499 10	10	250	1000
364499 11	11	250	1000
364499 12	12	250	1000