

36

3641

RAST-5-Steckverbinder, Raster 5,0 mm



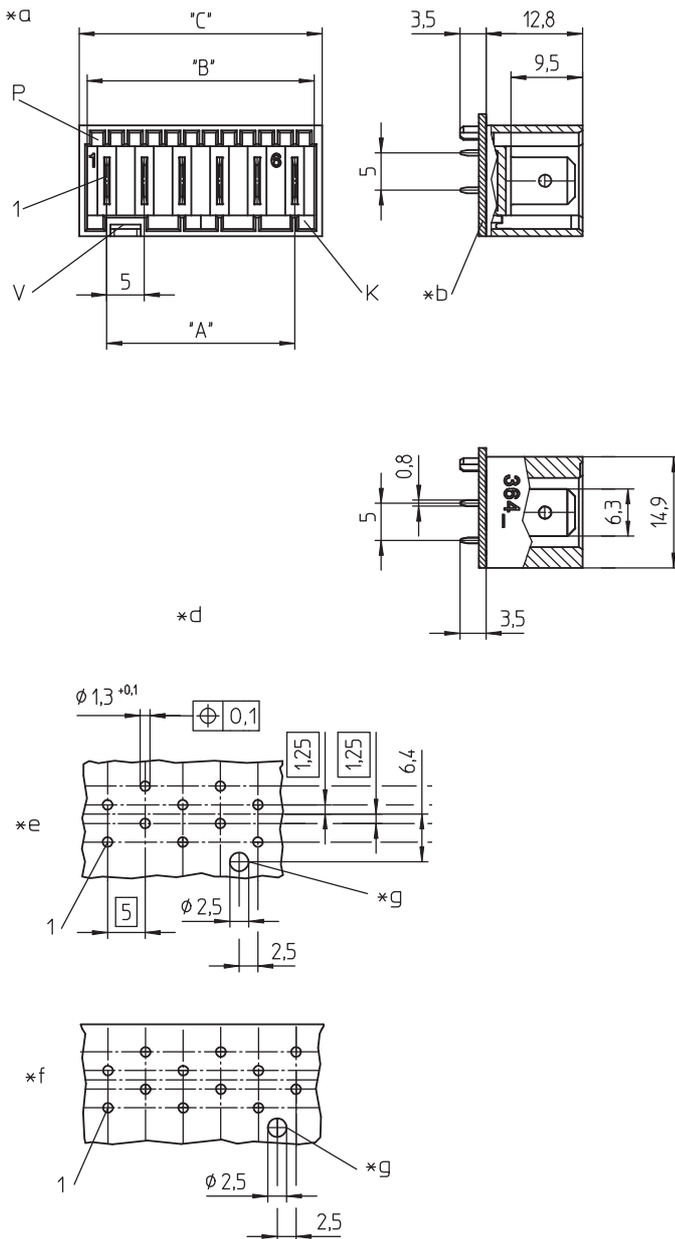
RAST-5-Messerleiste, stehend, mit Positionierzapfen

Approbationen:



36

3641



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
 Kodiervorschläge auf www.lumberg.com 

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

36

3641

-
- *a K = Kodierung
P = Positionierung
V = Raum für Verriegelung
 - *b Leiterplatte
 - *d Leiterplattenlayout, von der Lötseite gesehen
 - *e ungerade Polzahl
 - *f gerade Polzahl
 - *g Bohrung für Positionierungszapfen

36

3641

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) | Abmessungen | | |
|--------------------|---------|------------|-------------|-------------|--------|--------|
| | | | | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
| 3641 02 | 2 | 250 | 1000 | 5 | 10,2 | 12,3 |
| 3641 03 | 3 | 250 | 1000 | 10 | 15,2 | 17,3 |
| 3641 04 | 4 | 250 | 1000 | 15 | 20,2 | 22,3 |
| 3641 05 | 5 | 250 | 1000 | 20 | 25,2 | 27,3 |
| 3641 06 | 6 | 250 | 1000 | 25 | 30,2 | 32,3 |
| 3641 07 | 7 | 250 | 1000 | 30 | 35,2 | 37,3 |
| 3641 08 | 8 | 250 | 1000 | 35 | 40,2 | 42,3 |
| 3641 09 | 9 | 250 | 1000 | 40 | 45,2 | 47,3 |
| 3641 10 | 10 | 250 | 1000 | 45 | 50,2 | 52,3 |
| 3641 11 | 11 | 250 | 1000 | 50 | 55,2 | 57,3 |
| 3641 12 | 12 | 250 | 1000 | 55 | 60,2 | 62,3 |

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

Verpackung:

lose im Karton