

35

83546

RAST-2.5-Steckverbinder, Raster 2,5/5,0 mm



RAST-2.5-Doppel-Einbaustiftleiste, mit  
Verriegelungslaschen  
Kontaktaster 5,0 mm

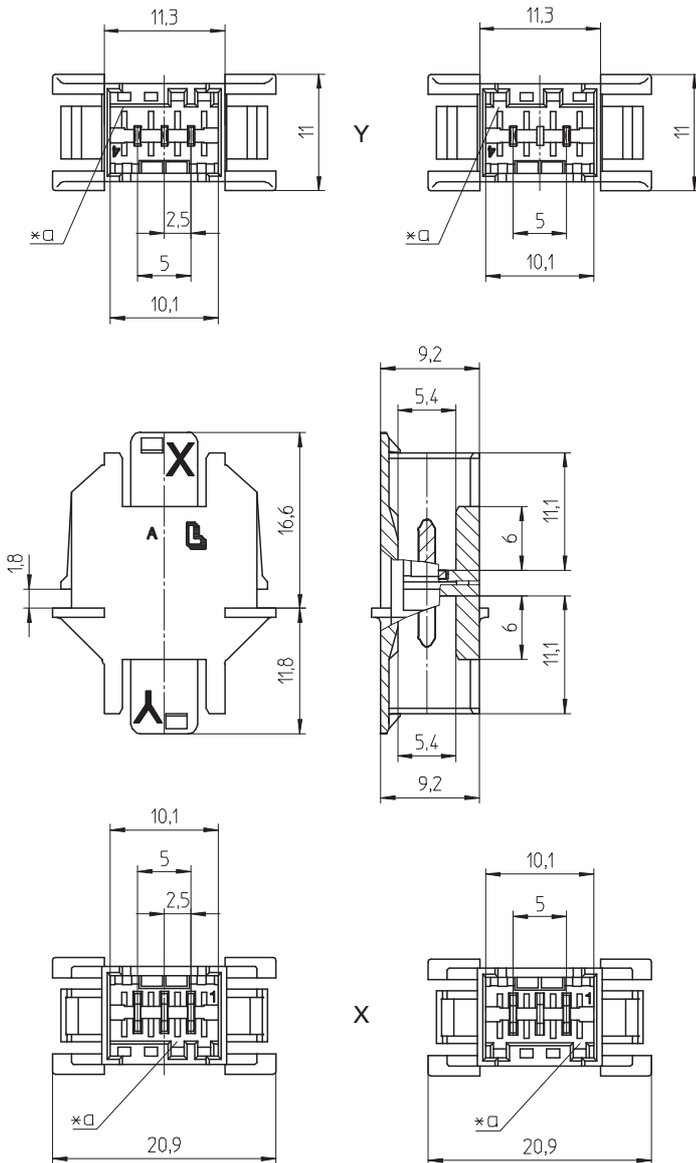
---

Approbationen:



35

83546



### Umgebungsbedingungen

Temperaturbereich -40 °C/+120 °C<sup>1</sup>

<sup>1</sup> obere Grenztemperatur (Kontaktträger) RTI (elektrisch) der UL Yellow Card

### Werkstoffe

Kontaktträger PA GF, V-0 nach UL94<sup>1</sup>

Kontaktstift CuZn, unternickelt und verzinkt

<sup>1</sup> Bauteil glühdrahtbeständig nach IEC 60695-2-11 bzw. IEC 60335-1 (GWT 750 °C ohne Flamme)

### Mechanische Daten

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

### Elektrische Daten (bei T<sub>v</sub> 20 °C)

Bemessungsstrom 4 A (T<sub>v</sub> 60 °C)

2 A (T<sub>v</sub> 100 °C)

Bemessungsspannung 400 V AC (Verschmutzungsgrad 2)

250 V AC (Verschmutzungsgrad 3)

Isierstoffgruppe IIIa (CTI ≥ 250)

Kriechstrecke 4,4 mm

Luftstrecke 4,4 mm

Isolationswiderstand > 1 GΩ

### Zugehörige Produkte

Gegenstücke

 3523

 3523-2

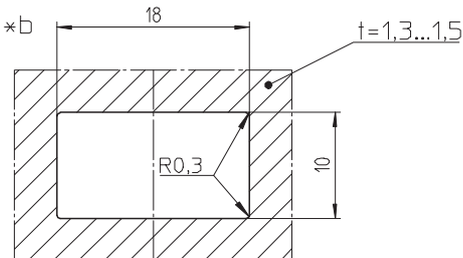
 352300

 3570

 357000

35

83546



- \*a Kodierung
- \*b Einbauöffnung

35

83546

| Bestellbezeichnung | Polzahl | VE (Stück) | MDQ (Stück) |
|--------------------|---------|------------|-------------|
| 83546 02           | 2       | 500        | 4000        |

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

**Verpackung:**  
lose im Karton