

# Kontaktbuchse 1 mm Hyperboloid

## Drahtfederkontakt

**Einsatzbereich:** - 623  
- 917, 7-polig  
- 923, 8- und 9-polig

**TE Teile Nr.:** 60-0001-011-000  
**IC Ref. Nr.:** 60.001.11

### Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 10 A\*  
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

### Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

### Anschluss

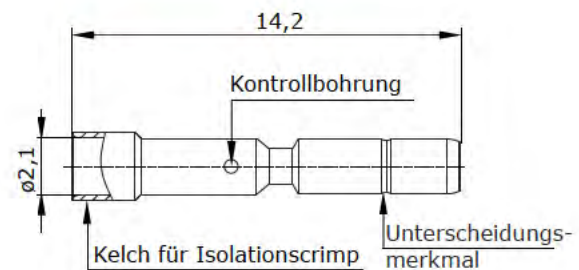
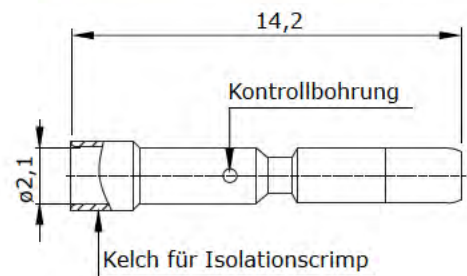
Anschlussart Crimp  
Anschlussbereich 0,06 - 1,0 mm<sup>2</sup> <sup>1)</sup>  
0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup> <sup>2)</sup>  
- für Isolationscrimp max. ø2,1 mm  
Abisolierlänge 6 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

### Mechanische Werte

Steckzyklen 500

### Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0235-000-000 <sup>1)</sup> IC Ref. Nr.: C0.235.00 <sup>1)</sup>	C0-0236-000-000 <sup>2)</sup> C0.236.00 <sup>2)</sup>
analoge Crimpzange	TE Teile Nr.: C0-0101-000-000 <sup>1)</sup> IC Ref. Nr.: C0.101.00 <sup>1)</sup>	C0-0201-000-000 <sup>2)</sup> C0.201.00 <sup>2)</sup>
Positioniereinsatz	TE Teile Nr.: C0-0003-000-000 IC Ref. Nr.: C0.003.00	
Crimpen - kraftunterstützt		
Crimpmaschine	TE Teile Nr.: WA-1672-000-000 IC Ref. Nr.: WA10672	
digitaler Crimpeinsatz, klein	TE Teile Nr.: C0-0372-000-000 <sup>1)</sup> IC Ref. Nr.: C0.372.00 <sup>1)</sup>	
digitaler Crimpeinsatz, mittel	TE Teile Nr.: C0-0373-000-000 <sup>2)</sup> IC Ref. Nr.: C0.373.00 <sup>2)</sup>	



### Hauptabmessungen

Kontaktbuchse

