

# Kontaktstift $\varnothing 1$ mm

Einsatzbereich: - 923 Kupplung

TE Teile Nr.: 61-0020-011-000  
IC Ref. Nr.: 61.020.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom  
Durchgangswiderstand

max. 10 A\*  
< 5 mOhm

## Werkstoff

Kontakt

Messing, vergoldet

## Anschluss

Anschlussart/-bereich  
- für Isolationscrimp  
Abisolierlänge  
Crimpeinstellungen

Crimp/ 0,14 - 1,0 mm<sup>2</sup>  
max.  $\varnothing 2,1$  mm  
6 mm  
sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen

500

**Werkzeuge** (nicht im Lieferumfang enthalten)  
digitale Crimpzange

TE Teile Nr.: C0-0235-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.235.00

analoge Crimpzange  
für 1 mm und 2 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0201-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.201.00

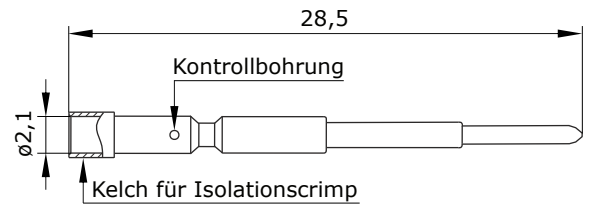
Positioniereinsatz für 1 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0009-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.009.00

oder

Crimpzange mit Positionierer für 1 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0101-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.101.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift



# Contact Pin $\varnothing 1$ mm

for: - 923 Extension

**TE part number: 61-0020-011-000**  
**IC reference number: 61.020.11**

## Electrical Data

rated current  
contact resistance

max. 10 A\*  
< 5 mOhm

## Material

contact

brass, gold plated

## Termination

cross-section  
for insulation crimp  
stripping length  
crimp settings

crimp/ 0.14 - 1.0 mm<sup>2</sup>  
max.  $\varnothing 2.1$  mm  
6 mm  
select individually

## Mechanical Data

mating cycles

500

## Tools (not part of product contents)

digital crimping tool

TE part no.: C0-0235-000-000  
IC ref. no.: C0.235.00

analog crimping tool  
for 1 mm and 2 mm contacts

TE part no.: C0-0201-000-000  
IC ref. no.: C0.201.00

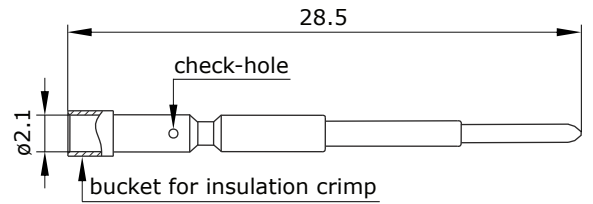
locator for 1 mm contacts

TE part no.: C0-0009-000-000  
IC ref. no.: C0.009.00

or

crimping tool with positioner for 1 mm contacts

TE part no.: C0-0101-000-000  
IC ref. no.: C0.101.00



## Main Dimensions

contact pin

