



# Kontaktstift $\varnothing 1$ mm

Einsatzbereich: - 923 Kupplung

TE Teile Nr.: 61-0020-011-P00  
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-P00  
IC Ref. Nr.: C0.235.00

analoge Crimpzange  
für 1 mm und 2 mm Kontakte

TE Teile Nr.: C0-0201-000-P00  
IC Ref. Nr.: C0.201.00

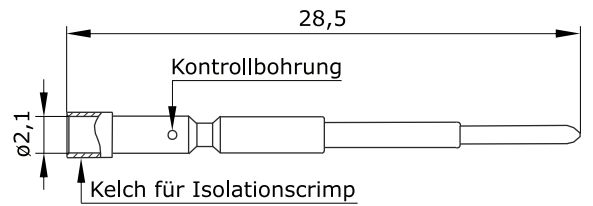
Positioniereinsatz für 1 mm Kontakte

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-P00  
IC Ref. Nr.: C0.101.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift

Y6-B623-000-00DE erstellt: 22.12.2009/GSG; geändert: 19.11.2018/RN

© 2018 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen

TE Connectivity Industrial GmbH  
Bernrieder Straße 15  
94559 Niederwinkling, Germany  
+49 9962 2002 - 0  
[intercontec@te.com](mailto:intercontec@te.com)  
[www.intercontec.biz](http://www.intercontec.biz)



\* Bei max. Anschlussquerschnitt



# Contact Pin $\varnothing$ 1 mm

for: - 923 Extension

**TE part number: 61-0020-011- P00**  
**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-P00  
IC ref. no.: C0.235.00

analog crimping tool  
for 1 mm and 2 mm contacts

TE part no.: C0-0201-000-P00  
IC ref. no.: C0.201.00

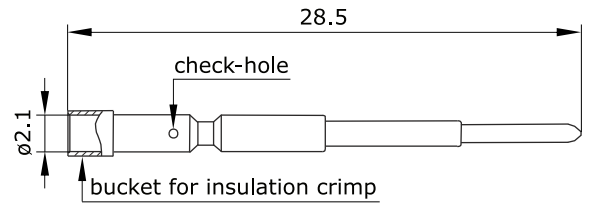
locator for 1 mm contacts

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-P00  
IC ref. no.: C0.101.00



## Main Dimensions

contact pin

