



**intercontec**  
products

# Kontaktstift $\varnothing 1,0\text{mm}$

**Einsatzbereich:** - 723 htec  
- 740 htec  
- 623 10-polig  
- 923 8- und 9-polig

**TE Teile Nr.: 61-0221-011-000**  
**IC Ref. Nr.: 61.221.11**

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 14 A\*  
Durchgangswiderstand < 5 m $\Omega$

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

## Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,50 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser  $\varnothing 2,5\text{ mm}$   
Abisolierlänge 5 mm

## Mechanische Werte

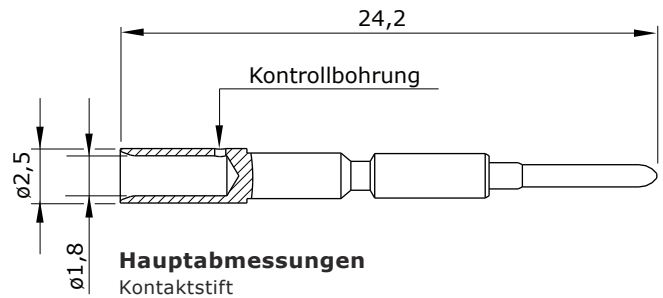
Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.236.00

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

Positioniereinsatz für 1mm Kontakte TE Teile Nr.: C0-0252-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.252.00)



Y6-C128-000-00DE erstellt: 19.05.2010/Fr; geändert: 16.11.2018/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 $\varnothing 1.0\text{mm}$

for: - 723 htec  
- 740 htec  
- 623 10-pin  
- 923 8- and 9-pin

TE part number: 61-0221-011-000  
IC reference number: 61.221.11

## Electrical Data

rated current max. 14 A\*  
contact resistance < 5 mOhm

## Material

contact brass, gold plated

## Termination

cross-section crimp/ 0.50 - 1.50 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing 2.5\text{ mm}$   
stripping length 5 mm

## Mechanical Data

mating cycles 500

## Tools (not part of product contents)

digital crimping tool TE part no.: C0-0236-000-000  
IC ref. no.: C0.236.00

(analog crimping tool TE part no.: C0-0201-000-000  
IC ref. no.: C0.201.00

positioning insert for 1mm contacts TE part no.: C0-0252-000-000  
IC ref. no.: C0.252.00)

