



**intercontec**  
products

# Kontaktstift $\varnothing 0,6$ mm erhöhte Goldauflage

Einsatzbereich: - 723 htec  
- 740 htec

TE Teil Nr.: 61-0252-013-000  
IC Ref. Nr.: 61.252.13

## Elektrische Werte

Übertragungsrate 100Mbit (cat5)  
Durchgangswiderstand < 15 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet (0,8 $\mu$ )

## Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,03 - 0,34 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser  $\varnothing 1,4$  mm  
Abisolierlänge 4 mm  
max. Litzenaußendurchmesser  $\varnothing 1,6$  mm

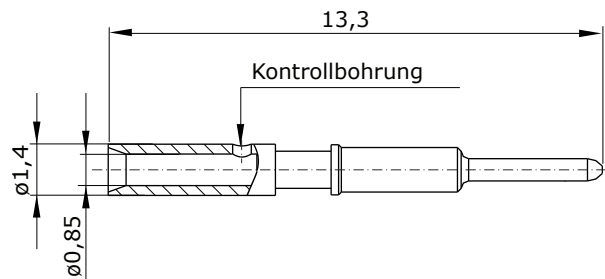
## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

Locator für digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0265-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.265.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift

Y6-E184-000-00DE erstell: 15.01.2013/CS; geändert: 18.10.2018/MHu

© 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



**intercontec**  
products

# Contact Pin $\varnothing 0,6$ mm increased gold plating

for: - 723 htec  
- 740 htec

**TE part number: 61-0252-013-000**  
**IC reference number: 61.252.13**

## Electrical Data

transfer rate 100Mbit (cat5)  
contact resistance < 15 mOhm

## Material

contact brass, gold plated (0,8 $\mu$ )

## Termination

cross-section crimp/ 0.03 - 0.34 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing 1.4$  mm  
stripping length 4 mm  
max. outer wire diameter  $\varnothing 1,6$  mm

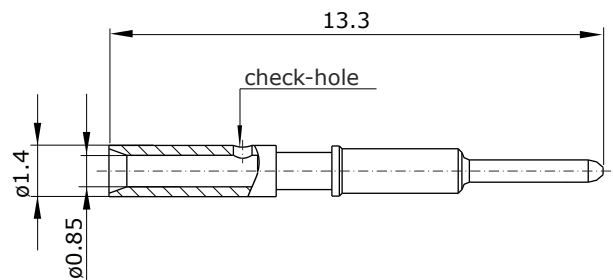
## Mechanical Data

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

locator for digital crimping tool TE part no.: C0-0265-000-000  
IC ref. no.: C0.265.00



## Main Dimensions

contact pin

Y6-E184-000-0EN issue: 15.01.2013/CS; modified: 18.10.2018/MHu

© 2018 TE Connectivity

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) and speedtec are trademarks.

While TE Connectivity (TE) has made every reasonable effort to ensure the accuracy of the information in this presentation, TE does not guarantee that it is error-free, nor does TE make any other representation, warranty or guarantee that the information is accurate, correct, reliable or current. TE reserves the right to make any adjustments to the information contained herein at any time without notice. TE expressly disclaims all implied warranties regarding the information contained herein, including, but not limited to, any implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. The dimensions in this article are for reference purposes only and are subject to change without notice. Specifications are subject to change without notice. Consult TE for the latest dimensions and design specifications.

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)



\* for max. wire cross-section