

# Kontaktstift $\varnothing 1$ mm

Einsatzbereich: - 617 / 917 Isolierkörper  
- P 520

TE Teile Nr.: 61-0141-011-000  
IC Ref. Nr.: 61.141.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 14 A\*  
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

## Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,5 - 1,5 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser  $\varnothing 2,9$  mm  
Abisolierlänge 5 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

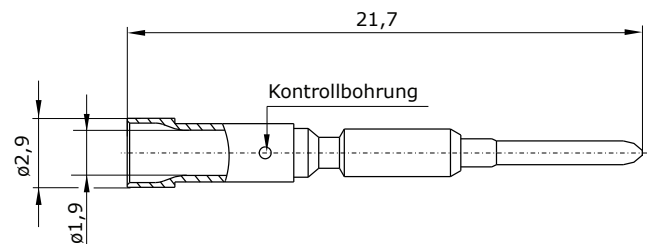
## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

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

(analoge Crimpzange, klein TE Teile Nr.: C0-0101-000-000  
IC Ref Nr.: C0.101.00)

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

Positionierer TE Teile Nr.: C0-0121-000-000  
IC Ref Nr.: C0.121.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift





# Contact Pin $\varnothing 1$ mm

for: - 617 / 917 Insulation Insert  
- P 520

**TE part number: 61-0141-011-000**  
**IC reference number : 61.141.11**

## Electrical Data

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

## Material

contact brass, gold plated

## Termination

cross-section crimp/ 0.5 - 1.5 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing 2.9$  mm  
stripping length 5 mm  
crimp settings select individually

## Mechanical Data

mating cycles 500

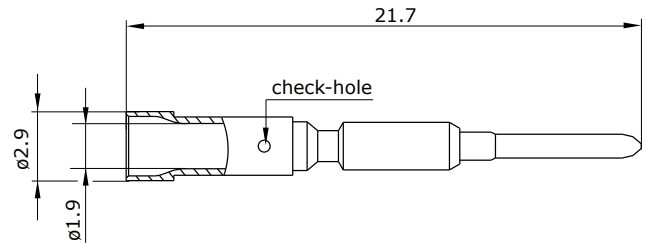
## Tools (not part of product contents)

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

(analog crimping tool, small TE part no.: C0-0101-000-000  
IC ref. no.: C0.101.00)

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

positioner TE part no.: C0-0121-000-000  
IC ref. no.: C0.121.00



**Main Dimensions**  
contact pin

