

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 8 A\*  
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet  
Dichtung FKM

## Anschluss

Anschlussart/-bereich crimp/ 0,1 - 0,5 mm<sup>2</sup>  
max. Litzenaußendurchmesser ø5,3 mm  
Abisolierlänge 8 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

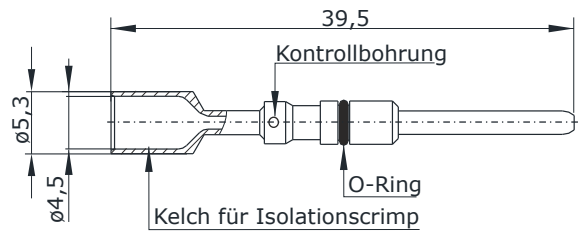
## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

Akkucrimpzange TE Teile Nr.: C0-0313-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.313.00

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 2 mm Kontakte TE Teile Nr.: C0-0004-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.004.00)



## Hauptabmessungen

Kontaktstift





**TE part number: 61-0109-011-000**  
**IC reference number: 61.109.11**

### Electrical Data

rated current max. 8 A\*  
contact resistance < 3 mOhm

### Material

contacts brass, gold plated  
seal FKM

### Termination

cross-section crimp/ 0.1 - 0.5 mm<sup>2</sup>  
max. outer wire diameter  $\varnothing$ 5.3 mm  
stripping length 8 mm  
crimp settings select individually

### Mechanical Data

mating cycles 500

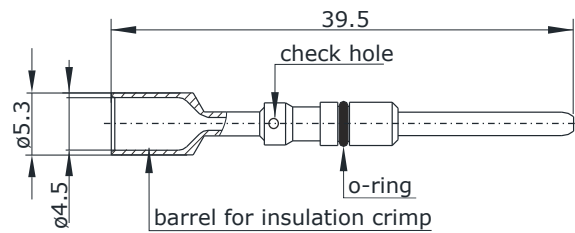
### Tools (not part of product content)

battery crimping tool TE part no.: C0-0313-000-000  
IC ref. no.: C0.313.00

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

positioner for 2 mm contacts TE part no.: C0-0004-000-000  
IC ref. no.: C0.004.00)



### Main Dimensions

contact pin

