



Einsatzbereich: - 940

TE Teile Nr.: 61-0108-011-000  
IC Ref. Nr.: 61.108.11

## Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 25 A\*  
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

## Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet  
Dichtung FKM

## Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,35 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
- für Isolationscrimp max. ø4,3 mm  
Abisolierlänge 7 mm  
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

## Mechanische Werte

Steckzyklen 500

## Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

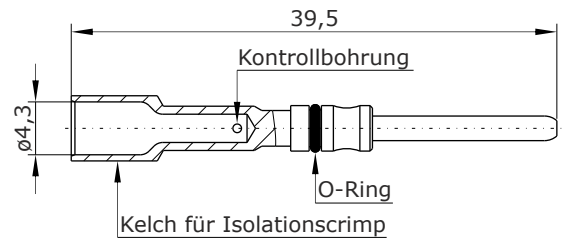
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.236.00

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

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

Crimpmaschine TE Teile Nr.: WA-1672-000-000  
IC Ref. Nr.: WA10672

Digitaler Crimpeinsatz, mittel TE Teile Nr.: C0-0373-000-000  
IC Ref. Nr.: C0.373.00



## Hauptabmessungen

Kontaktstift





# Contact Pin $\varnothing 2$ mm

for: - 940

TE part number: 61-0108-011-000  
IC reference number : 61.108.11

## Electrical Data

rated current max. 25 A\*  
contact resistance < 3 mOhm

## Material

contacts brass, gold plated  
seal FKM

## Termination

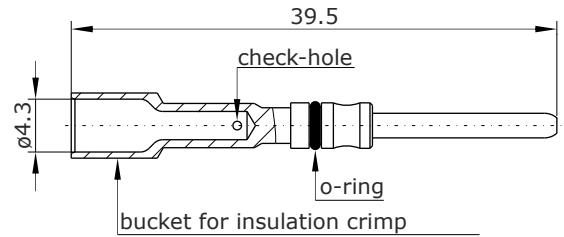
cross-section crimp/ 0.35 - 2.5 mm<sup>2</sup>  
- for insulation crimp max.  $\varnothing 4.3$  mm  
stripping length 7 mm  
crimp settings select individually

## 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
(positioner for 2 mm contacts)	TE part no.: C0-0004-000-000 IC ref. no.: C0.004.00)
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672
digital crimp insert, medium	TE part no.: C0-0373-000-000 IC ref. no.: C0.373.00



## Main Dimensions

contact pin

