



Kontaktstift $\varnothing 2$ mm

Einsatzbereich: - 940 Kupplung

TE Teile Nr.: 61-0098-011-000

IC Ref. Nr.: 61.098.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 8 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 0,1 - 0,5 mm²
max. Litzenaußendurchmesser $\varnothing 5,3$ mm
Abisolierlänge 8 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

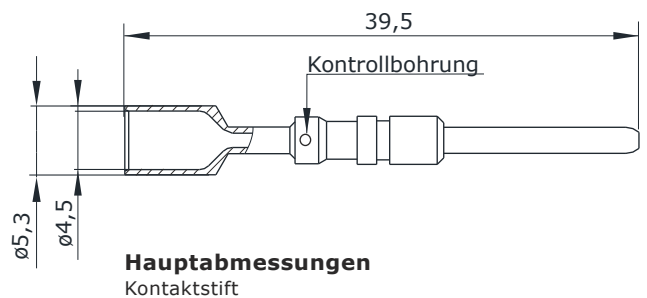
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-000
IC Ref. Nr.: C0.236.00

(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 Extension

TE part number: 61-0098-011-000
IC reference number: 61.098.11

Electrical Data

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

Material

contact brass, gold plated

Termination

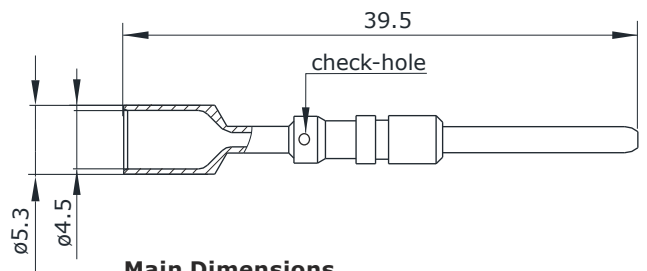
cross-section crimp/ 0.1 - 0.5 mm²
max. outer wire diameter \varnothing 5.3 mm
stripping length 8 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product content)

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

