



Einsatzbereich: - 923 Kupplung
- 940 Kupplung (Signalkontakt)
- 940 Einbaudosen (Signalkontakt)

TE Teile Nr.: 61-0027-011-000
IC Ref. Nr.: 61.027.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 30 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich Crimp/ 2,5 - 4,0 mm²
- 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

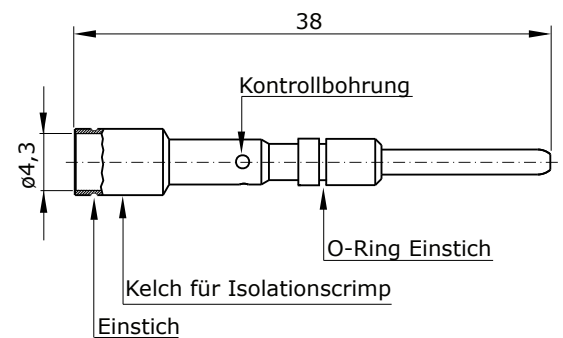
analoge Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0201-000-000
IC Ref. Nr.: C0.201.00

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

Crimpen - kraftunterstützt

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

Einsatzbereich: - 923 Receptacles
- 940 Receptacles (signal contact)
- 940 Extensions (signal contact)

TE Teile Nr.: 61-0027-011-000
IC Ref. Nr.: 61.027.11

Electrical data

rated current max. 30 A*
contact resistance < 3 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

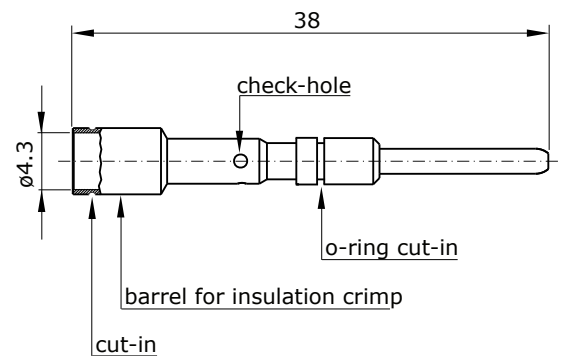
cross-section crimp/ 2.5 - 4.0 mm²
- for insulation crimp max. \varnothing 4.3 mm
stripping length 7 mm
crimp settings select individually

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
power crimping	
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 Dimension
contact pin

