

**Einsatzbereich: - 923 Stecker, Durchführung
- 940 Stecker, Durchführung (Signalkontakt)**

**TE Teile Nr.: 60-0254-011-P00
IC Ref. Nr.: 60.254.11**

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 25 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/ -bereich Crimp/ 0,35 - 2,5 mm²
- für Isolationscrimp max. ø4,3 mm
Abisolierlänge 7 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

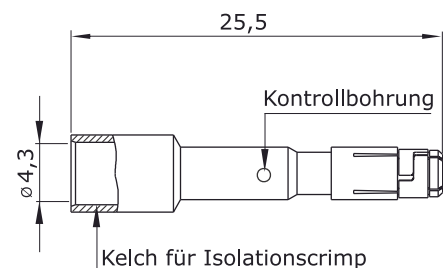
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0236-000-000
IC Ref. Nr.: C0.236.00

(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)

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

Kontaktbuchse



for: - 923 Plug, Bulkhead Connector
- 940 Plug, Bulkhead Connector (signal contact)

TE part number: 60-0254-011-P00
IC reference number: 60.254.11

Electrical Data

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

Material

contact brass, gold plated

Termination

cross-section crimp/ 0.35 - 2.5 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 content)

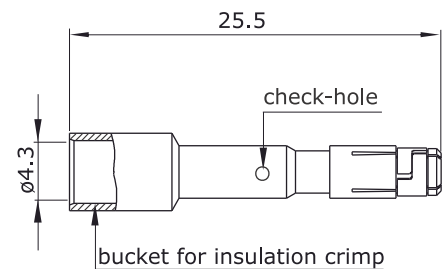
digital crimping tool TE part no.: C0-0236-000-000
IC ref. no.: C0.236.00

(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 Dimension
contact socket

