



Kontaktstift ø2 mm

Einsatzbereich: - 923 Einbaudose
- 923 Winkeleinbaudose
- 923 Kupplung, 9-polig

TE Teile Nr.: 61-0193-011-000
IC Ref. Nr.: 61.193.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 25 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

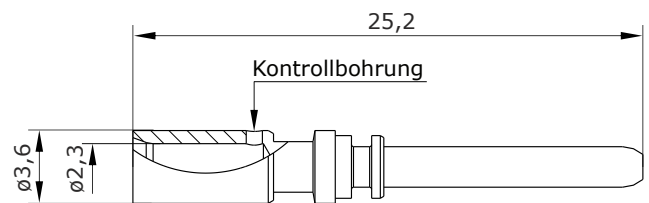
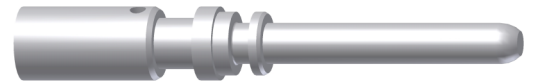
Anschlussart/ -bereich Crimp/ 0,35 - 2,5 mm²
max. Litzenaußendurchmesser ø3,6
Abisolierlänge 7 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

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	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

for: - 923 Receptacle
- 923 Receptacle angled
- 923 Extension, 9-pin

TE part number: 61-0193-011-000
IC reference number: 61.193.11

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
max. outer wire diameter $\varnothing 3.6$
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

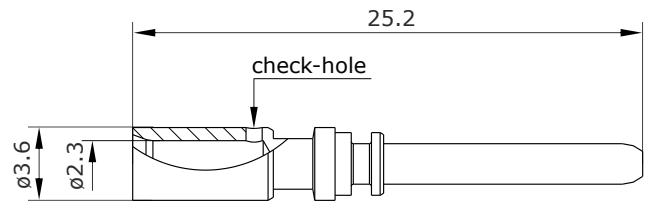
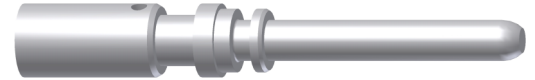
analog crimping tool TE part no.: C0-0201-000-000
IC ref. no.: C0.201.00

positioner 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 Dimensions
contact pin

