



Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 10 A*
Durchgangswiderstand < 5 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/ -bereich Crimp/ 0,14 - 1,0 mm²
- für Isolationscrimp max. ø2,1 mm
Abisolierlänge 6 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

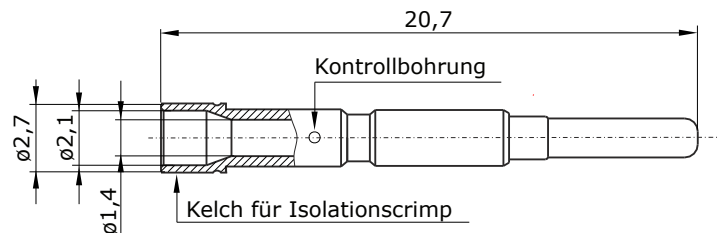
Steckzyklen 500

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 1,5 mm Kontakte TE Teile Nr.: C0-0048-000-000
IC Ref. Nr.: C0.048.00)



Hauptabmessungen

Kontaktstift





Contact Pin $\varnothing 1.5$ mm

for: - 623 Insulation Insert, 19-pin

TE part number: 61-0072-011-000
IC reference number: 61.072.11

Electrical Data

rated current max. 10 A*
contact resistance < 5 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 1.0 mm²
- for insulation crimp max. $\varnothing 2.1$ mm
stripping length 6 mm
crimp settings selected individually

Mechanical Data

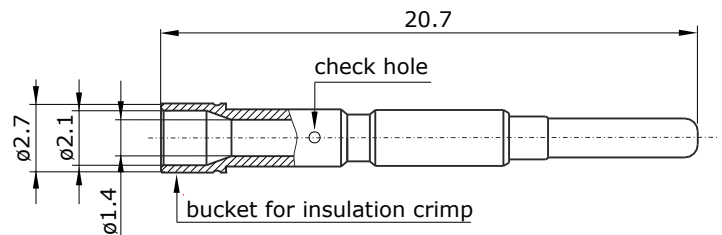
mating cycles 500

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 1.5 mm contacts TE part no.: C0-0048-000-000
IC ref. no.: C0.048.00)



Main dimensions

contact pin

