



Kontaktbuchse 0,6 mm geschlitzt

Einsatzbereich: - Serie 617
- Serie 917

TE Teile Nr.: 60-0205-011-P00
IC Ref. Nr.: 60.205.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 3,6 A*
Durchgangswiderstand < 15 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/- bereich Crimp/ 0,14 - 0,5 mm²
max. Litzenaußendurchmesser ø1,9 mm
Abisolierlänge 4,5 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

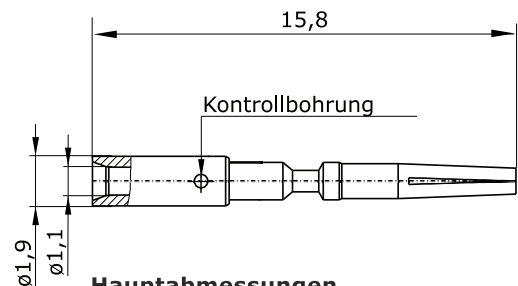
digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0235-000-P00
IC Ref. Nr.: C0.235.00

(analoge Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0231-000-P00
IC Ref. Nr.: C0.231.00)

Locator für digitale Crimpzange TE Teile Nr.: C0-0242-000-P00
IC Ref. Nr.: C0.242.00

Crimpmaschine TE Teile Nr.: WA-1672-000-000
IC Ref. Nr.: WA10672

Digitaler Crimpeinsatz, klein TE Teile Nr.: C0-0372-000-P00
IC Ref. Nr.: C0.372.00



Hauptabmessungen
Kontaktbuchse





Contact Socket 0.6 mm slotted

for: - series 617
- series 917

TE part number: 60-0205-011-P00
IC reference number: 60.205.11

Electrical Data

rated current max. 3.6 A*
contact resistance < 15 mOhm

Material

contact brass, gold plated

Termination

cross-section crimp/ 0.14 - 0.5 mm²
max. outer wire diameter ø1.9 mm
stripping length 4.5 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool	TE part no.: C0-0235-000-P00 IC ref. no.: C0.235.00
(analog crimping tool	TE part no.: C0-0231-000-P00 IC ref. no.: C0.231.00)
locator for digital crimping tool	TE part no.: C0-0242-000-P00 IC ref. no.: C0.242.00
crimping machine	TE part no.: WA-1672-000-000 IC ref. no.: WA10672
digital crimp insert, small	TE part no.: C0-0372-000-P00 IC ref. no.: C0.372.00

