



Kontaktbuchse 2 mm

for: - 923 Stecker
- 940 Stecker (Signalkontakt)

TE part number: 60-0302-011-P00
IC reference number: 60.302.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 30 A*
Durchgangswiderstand < 3 mOhm

Werkstoff

Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

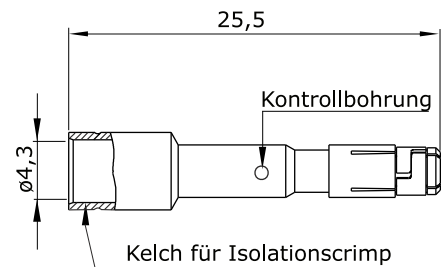
Anschlussart crimp
Anschlussbereich 2,5 - 4,0 mm²
für Isolationscrimp max. \varnothing 4,3 mm
Abisolierlänge 7 mm
Crimpeinstellungen sind individuell zu wählen

Mechanische Werte

Steckzyklen 500

Werkzeuge (nicht im Lieferumfang enthalten)

digitale Crimpzange Best.-Nr.: C0.236.00
analoge Crimpzange Best.-Nr.: C0.201.00
Positioniereinsatz für 2 mm Kontakte Best.-Nr.: C0.004.00
Crimpen - kraftunterstützt
Crimpmaschine Best.-Nr.: WA10672
digitaler Crimpeinsatz, mittel Best.-Nr.: C0.373.00



Hauptabmessungen
Kontaktbuchse





Contact Socket 2 mm

for: - 923 Plug
- 940 Plug (signal contact)

TE part number: 60-0302-011-P00
IC reference number: 60.302.11

Electrical Data

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

Material

contact brass, gold plated

Termination

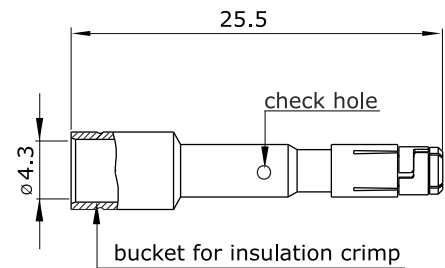
kind of termination crimp
cross-section 2.5 - 4.0 mm²
for insulation crimp max. \varnothing 4.3 mm
stripping length 7 mm
crimp settings select individually

Mechanical Data

mating cycles 500

Tools (not part of product contents)

digital crimping tool order code: C0.236.00
analog crimping tool order code: C0.201.00
positioner for 2 mm contacts order code: C0.004.00
power crimping
crimping machine order code: WA10672
digital crimp insert,medium order code: C0.373.00



Main Dimension
contact socket

