



intercontec
products

Kontaktstift $\varnothing 2$ mm

Einsatzbereich: - 623 Isolierkörper 6/7-polig
- 623 IsoIierkörper 9-polig (8112)

TE Teile Nr.: 61-0011-011-000
IC Ref. Nr.: 61.011.11

Elektrische Werte

Bemessungsstrom max. 20 A*
Durchgangswiderstand < 3 m Ω m

Werkstoff

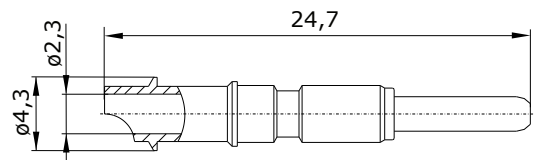
Kontakt Messing, vergoldet

Anschluss

Anschlussart/-bereich lötl/ - 2,5 mm²
max. Litzenaußendurchmesser $\varnothing 4,3$ mm
Abisolierlänge 5 mm

Mechanische Werte

Steckzyklen 500



Hauptabmessungen

Kontaktstift

Y6-A469-000-0DE erstellt: 16.03.2009/TP; geändert: 20.08.2018/BN

© 2018 TE Connectivity.

TE Connectivity, TE connectivity (logo), intercontec (logo) und speedtec sind Marken.

Auch wenn TE Connectivity (TE) bemüht ist, die Korrektheit der Informationen in diesem Beitrag sicherzustellen, übernimmt TE keinerlei Gewährleistung dafür, dass diese fehlerfrei, zutreffend, korrekt, verlässlich oder aktuell sind. TE behält sich das Recht vor, die in diesem Beitrag genannten Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. TE weist ausdrücklich jegliche Gewährleistung hinsichtlich der in diesem Beitrag genannten Informationen zurück, einschließlich der implizierten Gewährleistung der Marktgängigkeit oder Eignung für bestimmte Zwecke. Die Maßangaben in diesem Beitrag dienen ausschließlich zu Referenzzwecken und Änderungen sind vorbehalten. Änderungen der Spezifikationen sind vorbehalten. Bitte fragen Sie TE nach den aktuellen Maßangaben und Designspezifikationen

TE Connectivity Industrial GmbH
Bernrieder Straße 15
94559 Niederwinkling, Germany
+49 9962 2002 - 0
intercontec@te.com
www.intercontec.biz



* Bei max. Anschlussquerschnitt



Contact Pin $\varnothing 2$ mm

for: - 623 Insulation Insert 6/7-pin
- 623 Insulation Insert 9-pin (8112)

TE part number.: 61-0011-011-000
IC reference number.: 61.011.11

Electrical Data

rated current max. 20 A*
contact resistance < 3 m Ω m

Material

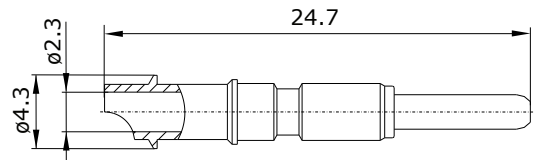
contact brass, gold plated

Termination

cross-section löt/ - 2,5 mm²
max. outer wire diameter $\varnothing 4.3$ mm
stripping length 5 mm

Mechanical Data

mating cycles 500



Main Dimensions
contact pin

