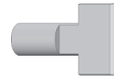




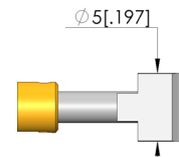
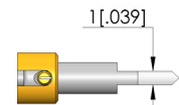
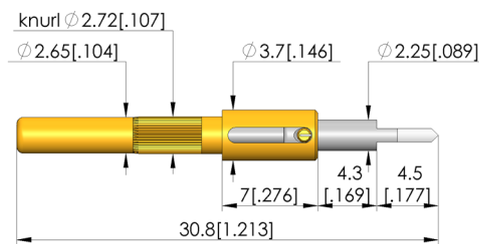
DIRECTEMENT AU PRODUIT

Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Données générales

Groupe de produits:
 Sous-groupe de produits:
 Série:
 Trame:
 Mise en contact de:
 Magnétique:
 Type d'incorporation:
 Système de changement rapide:
 Hauteur d'incorporation réglable:
 Sécurisé antitorsion:
 Douille de contact adaptée:
 Température min.:
 Température max.:
 Conforme RoHS:

Pointes de test vissées
 GKS sécurisée anti-torsion
 GKS-714
 5,08 mm
 Connecteur femelle
 oui
 enfichable
 oui
 non
 oui
 KS-714 23
 -40 °C
 80 °C
 oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseauté côté frontal, autonettoyage
 Diamètre de tête: 5 mm
 Forme de tête surface: R Rhodium
 Forme de tête matériau: 2 Acier
 Largeur de spatule: 1 mm
 Longueur de spatule: 4,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
 Résistance (Ri) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 30,8 mm
 Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm
 Course maximale: 5 mm
 Précontrainte ressort: 0,5 N
 Cote E / Cote de collet: 07
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

GKS-714 220 510 R 1507

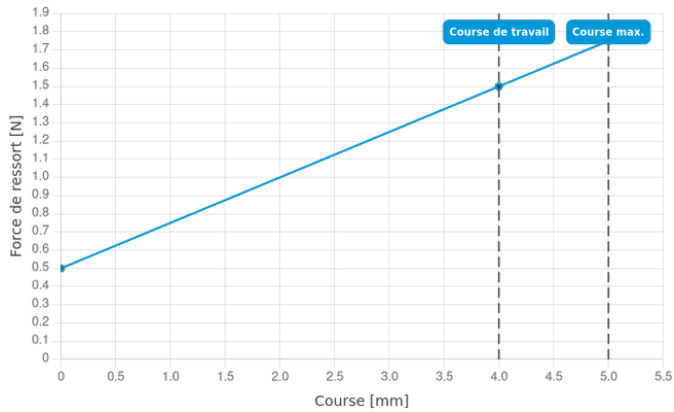
Article GKS-714-0005



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com