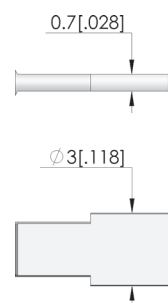
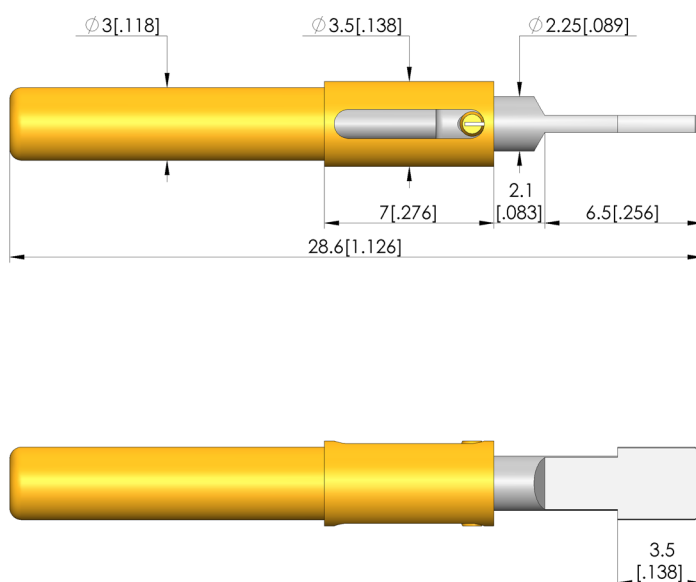
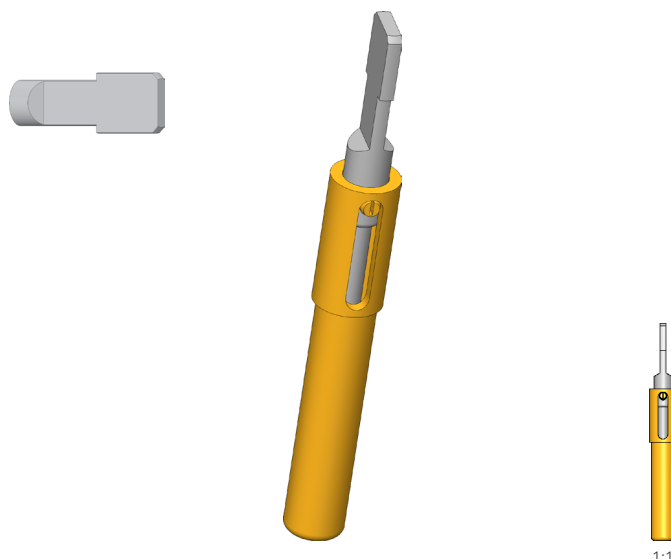




Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



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-098
4 mm
Connecteur femelle
oui
enfichable
oui
non
oui
KS-103 23
-40 °C
80 °C
oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:
Diamètre de tête:
Forme de tête surface:
Forme de tête matériau:
Largeur de spatule:
Longueur de spatule:

29 Spatule, plate, plane côté frontal
3 mm
R Rhodium
3 CuBe
0,7 mm
6,5 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
Résistance (Ri) typique:

10 A
30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
Diamètre de douille de pointe:
Course maximale:
Précontrainte ressort:
Cote E / Cote de collet:
Force de ressort en course de travail:
Course de travail recommandée:

28,6 mm
3 mm
5 mm
0,45 N
07
1,5 N
4 mm

Test Probe

GKS-098 329 300 R 1507

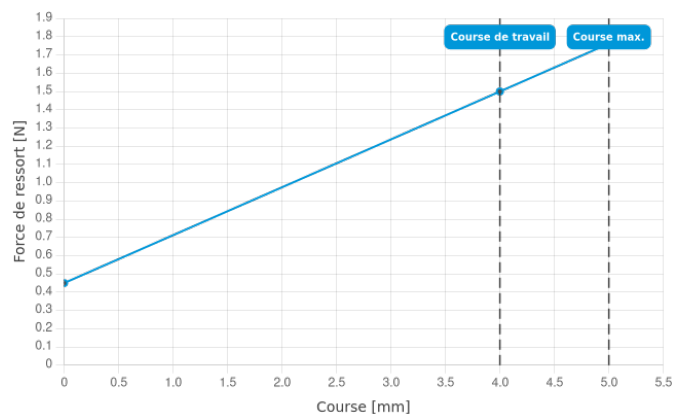
Article GKS-098-0001



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. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com