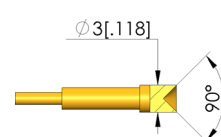
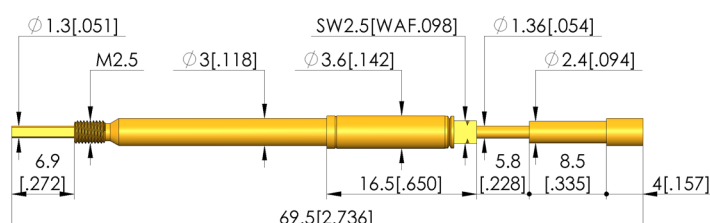




DIRECTEMENT AU PRODUIT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:
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:
Piston traversant:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

5 cNm
Pointes de poussée
Pointes de poussée
VF4
4 mm
Grande broche
oui
vissable
oui
non
oui
Ø1,3 x 0,8 x 6,9
3 - 5 cNm
KS-VF4
-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:

03 Cône intérieur
3 mm
A Or
2 Acier

Caractéristiques électriques

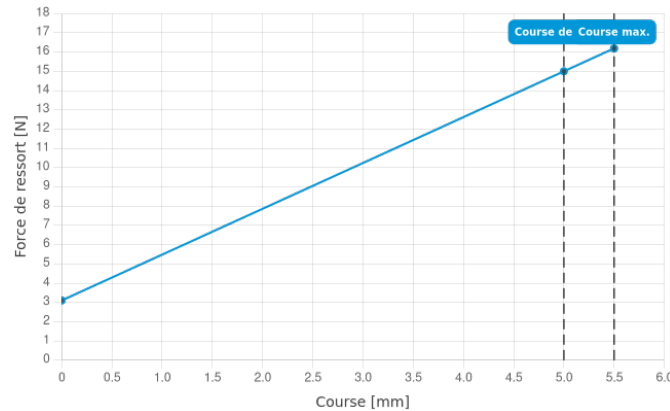
Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A
Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 69,5 mm
Diamètre de douille de pointe: 3 mm
Course maximale: 5,5 mm
Précontrainte ressort: 3,1 N
Force de ressort en course de travail: 15 N
Course de travail recommandée: 5 mm

Test Probe VF4-203 300 A 15

Article VF4-0017



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES