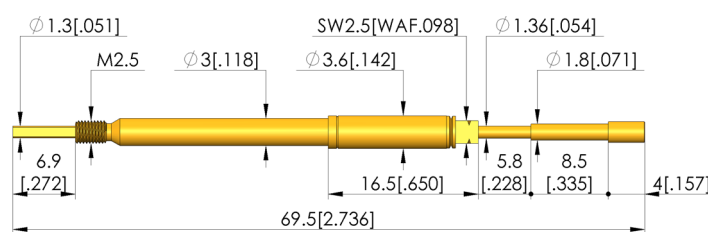




DIRECTEMENT AU PRODUIT

Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:

5 cNm

Groupe de produits:

Pointes de poussée

02 Plat

Sous-groupe de produits:

Pointes de poussée

2,3 mm

Série:

VF4

A Or

Trame:

4 mm

2 Acier

Mise en contact de:

Grande broche

8 A

Magnétique:

oui

30 mOhm

Type d'incorporation:

vissable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorsion:

oui

Piston traversant:

Ø1,3 x 0,8 x 6,9

69,5 mm

Couple de vissage:

3 - 5 cNm

3 mm

Douille de contact adaptée:

KS-VF4

5,5 mm

Température min.:

-40 °C

7 N

Température max.:

80 °C

25 N

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

02 Plat

Diamètre de tête:

2,3 mm

Forme de tête surface:

A Or

Forme de tête matériau:

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:

7 N

Force de ressort en course de travail:

25 N

Course de travail recommandée:

5 mm

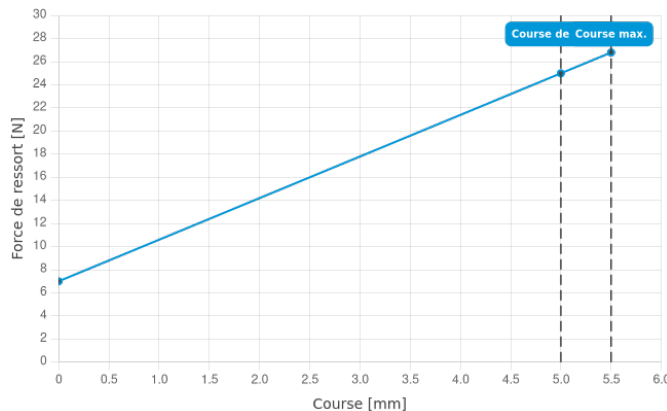
Test Probe VF4-202 230 A 25

Article VF4-0069



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES