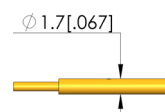
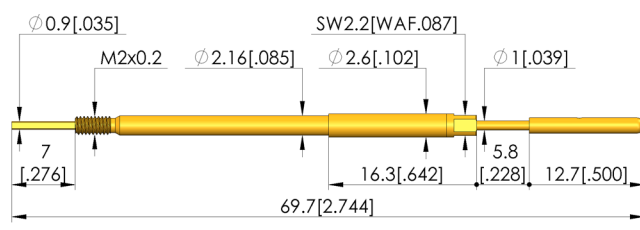
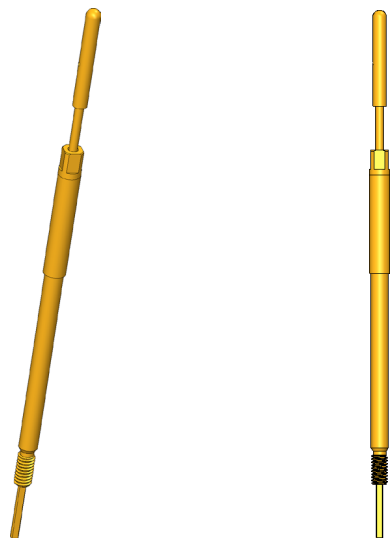




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:

5 cNm

Groupe de produits:

Pointes de poussée

05 Circulaire (rayon intégral)

Sous-groupe de produits:

Pointes de poussée

1,7 mm

Série:

VF3

A Or

Trame:

3 mm

2 Acier

Mise en contact de:

Pad

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:

Ø0,9 x 0,6 x 7,0

Couple de vissage:

3 - 5 cNm

Douille de contact adaptée:

KS-VF3

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

05 Circulaire (rayon intégral)

Diamètre de tête:

1,7 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:

69,7 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,19 mm

Course maximale:

5,5 mm

Précontrainte ressort:

5,96 N

Force de ressort en course de travail:

15 N

Course de travail recommandée:

5 mm

Test Probe

VF3-205 170 A 405 15

Article VF3-0027



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