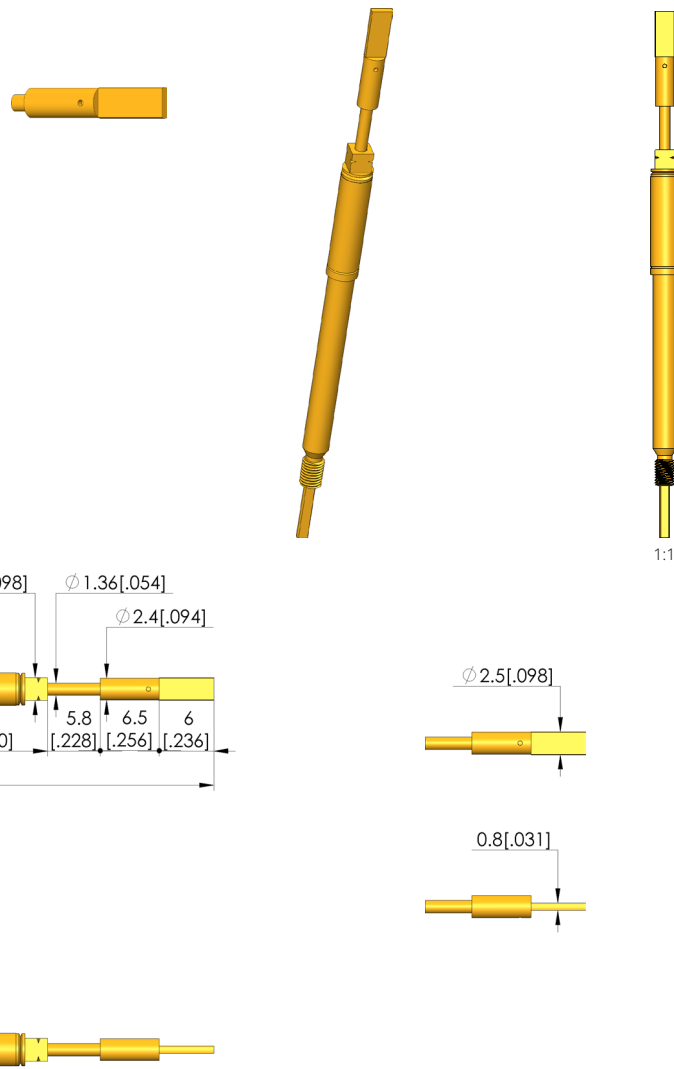




Verrastprüfung

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:

Pointes de poussée	5 cNm
Pointes de poussée	5 cNm
VF4	4 mm
Contact plat mâle	oui
vissable	oui
Ø1,3 x 0,8 x 6,9	non
3 - 5 cNm	oui
KS-VF4	Ø1,3 x 0,8 x 6,9
-40 °C	3 - 5 cNm
80 °C	KS-VF4
oui	-40 °C

Données sur la forme de tête

Forme de tête:	21 Spatule, 2 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	2,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	2 Acier
Largeur de spatule:	0,8 mm
Longueur de spatule:	6 mm

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:	4,13 N
Force de ressort en course de travail:	20 N
Course de travail recommandée:	5 mm

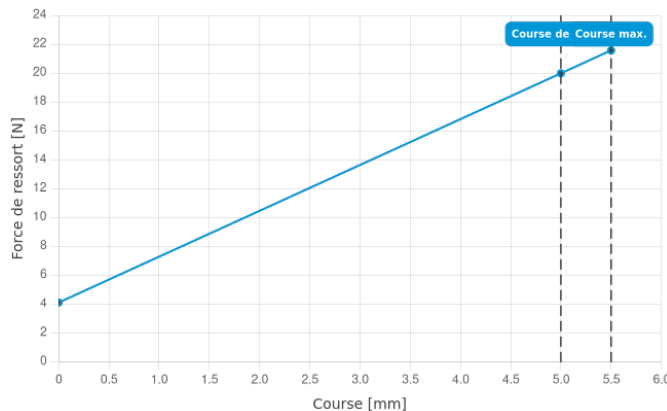
Test Probe VF4-221 080 A 20

Article VF4-0038



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