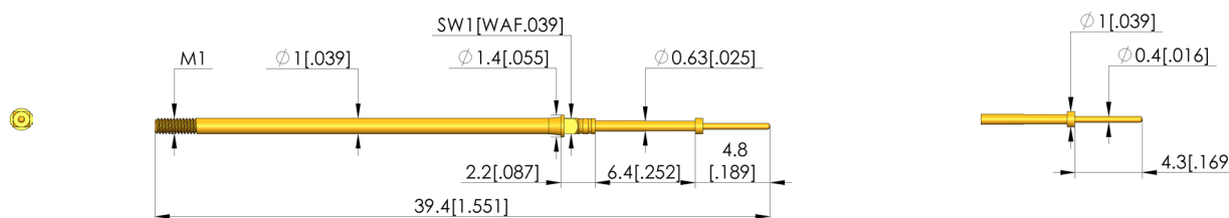




Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Données générales

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Screw-in torque max.: | 1 cNm |
| Groupe de produits: | Aiguilles à assiette |
| Sous-groupe de produits: | Aiguilles à assiette |
| Série: | T-075 |
| Trame: | 1,91 mm |
| Mise en contact de: | Pad |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | vissable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Couple de vissage: | 0,5 – 1 cNm |
| Douille de contact adaptée: | KS-075 M |
| 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: | 0,4 mm |
| Forme de tête surface: | A Or |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe |
| Hauteur de tête pointe assiette: | 4,3 mm |
| Diamètre d'assiette: | 1 mm |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 3 A |
| Résistance (Ri) typique: | 20 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---------|
| Longueur totale: | 39,4 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 1 mm |
| Course maximale: | 6,35 mm |
| Précontrainte ressort: | 0,24 N |
| Cote E / Cote de collet: | 02 |
| Force de ressort en course de travail: | 0,6 N |
| Course de travail recommandée: | 4,3 mm |

Test Probe

T-075 305 040 430 100A0602M

Article T-075-0018



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

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com