

Test Probe

GKS-051 306 150 A 0000

Article GKS-051-0099



DIRECTEMENT AU PRODUIT

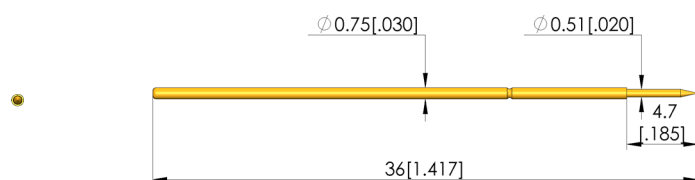
ingun®

Partner for Future Technology

- Conducteur interne pour pointes de test HFS
- Peut être utilisé pour le service ou la réparation



1:1



Données générales

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Groupe de produits: | Accessoires (GKS / ADA) |
| Sous-groupe de produits: | Conducteur intérieur HFS |
| Série: | GKS-051 |
| Trame: | 1,91 mm |
| Mise en contact de: | Grande broche |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | enfichable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Température min.: | -40 °C |
| Température max.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | oui |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Forme de tête: | 06 Plaquette (cannelée) |
| Diamètre de tête: | 1,5 mm |
| Forme de tête surface: | A Or |
| Forme de tête matériau: | 3 CuBe |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 2 A |
| Résistance (Ri) typique: | 20 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---------|
| Longueur totale: | 36 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 0,75 mm |
| Course maximale: | 0 mm |
| Précontrainte ressort: | 0 N |
| Cote E / Cote de collet: | 00 |
| Force de ressort en course de travail: | 0 N |
| Course de travail recommandée: | 0 mm |

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. 03/26_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test



ingun.com