

Test Probe description1

Article GKS-912-1117



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology

Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.

Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test

Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C

Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Sous-groupe de produits:

Norme métrique

Série:

GKS-912

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

Pad

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Securisé antitorse:

non

Douille de contact adaptée:

KS-112

Température min.:

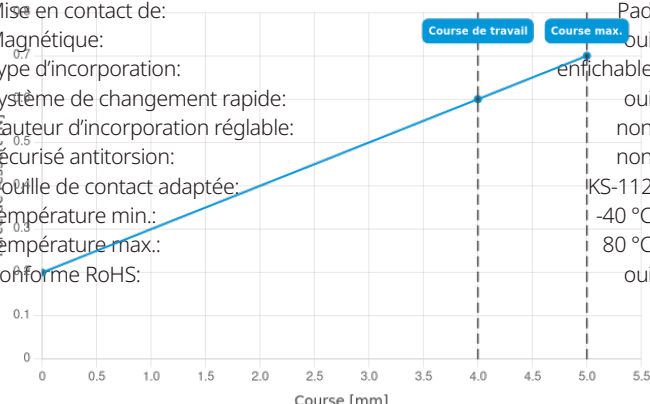
-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui



Données sur la forme de tête

Forme de tête: 15 Pointe acier à 22°, autonettoyage

1,8 mm

A Or

Diamètre de tête:

2 Acier

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

20 mOhm

Résistance (R_i) typique:

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 32 mm

1,66 mm

Diamètre de douille de pointe: 5 mm

0,2 N

Course maximale: 02

0,6 N

Précontrainte ressort: 4 mm

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

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

