

Push rod

NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD

Article 49097

DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation amortie, et sûre durant le processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version à ressort robuste
- Montage simple et rapide
- Y compris douille de contact par enfichage KS-113 23
- Convient comme racloir de pointe d'interception pour cartes électroniques centrées par le haut.

Utilisation

Les poussoirs de dispositif de placage (NHS) sont utilisés dans l'équipement pour immobiliser les cartes électroniques de manière sûre, en résistant à la force des pointes de test, pendant la mise en contact dans l'interface de test. Les poussoirs des dispositifs de placage sont montés dans la plaque du dispositif de placage.



Données générales

Groupe de produits:	Poussoir de dispositif de placage (NHS)
Série:	NHS-GF
Type:	amorti
Version:	Non ESD
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Dimensions hors tout (DxL):	5 x 58 mm
Couleur:	or
Conforme RoHS:	oui

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	58 mm
------------------	-------

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	5 mm
Diamètre de queue NHS:	3 mm
Matériau de tête:	Matière plastique
Matériau de queue:	CuBe
Montage:	enfiché
Filetage:	Ø 2,99 mm
Course de travail NHS:	11,2 mm
Longueur de tête:	6 mm
Hauteur d'incorporation NHS:	18 mm
Force de ressort:	5 N

Push rod

NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD

Article 49097

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