

Push rod

NHS-ST-55,6-2,5-KU-AL-ESD

Article 23504



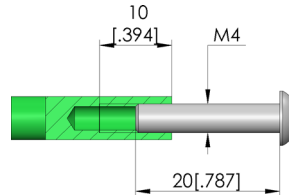
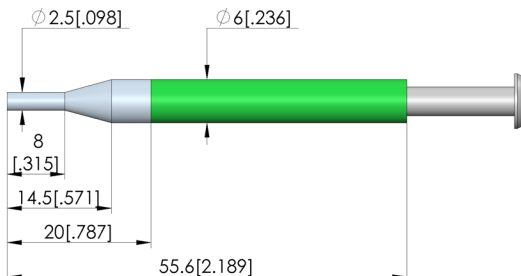
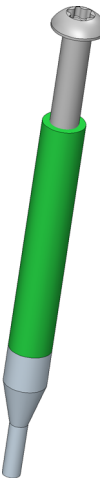
DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun®
Partner for Future Technology

- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

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)

3xxx

Série:

NHS-ST

Type:

rigide

Version:

ESD (<10⁵)

Type d'accessoire:

Accessoires d'équipement

2,5 mm

Dimensions hors tout (DxL):

6 x 55,6 mm

6 mm

Couleur:

Vert

KU

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

55,6 mm

AL

Adapté aux

Interfaces de test sous vide (VA):

Vissé

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:

20 mm

Diamètre de queue NHS:

M4x10 mm

Matériau de tête:

20 mm

Matériau de queue:

AL

Concentricité:

Montage:

Filletage:

Longueur de tête:

Push rod

NHS-ST-55,6-2,5-KU-AL-ESD

Article 23504



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

