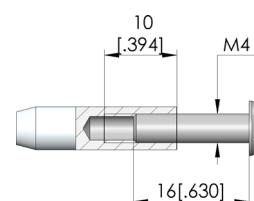
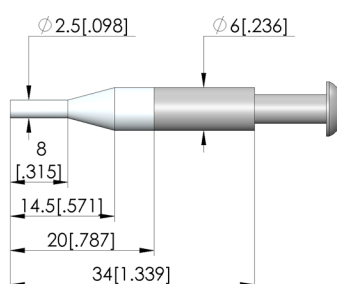
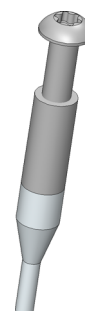




- Poussoir de dispositif de placage confirmé pour l'immobilisation rigide, sûre en processus, de la carte électronique dans le lit d'aiguilles, en résistant à la force des pointes de test
- Version robuste stable à la pression
- Montage simple et rapide

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)
Série:	NHS-ST
Type:	rigide
Version:	Non ESD
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
Dimensions hors tout (DxL):	6 x 34 mm
Couleur:	nature
Conforme RoHS:	oui

Caractéristiques techniques

Diamètre de tête:	2,5 mm
Diamètre de queue NHS:	6 mm
Matériau de tête:	POM
Matériau de queue:	AL
Concentricité:	
Montage:	Vissé
Filetage:	M4x10 mm
Longueur de tête:	20 mm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	34 mm
------------------	-------

Push rod

NHS-ST-34,0-2,5-POM-AL

Article 28785



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. 11/25_FR