

Push rod

NHS-ST-50,0-2,5-POM-AL

Articolo 26927



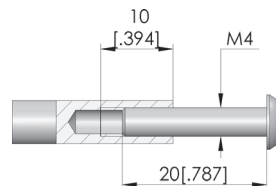
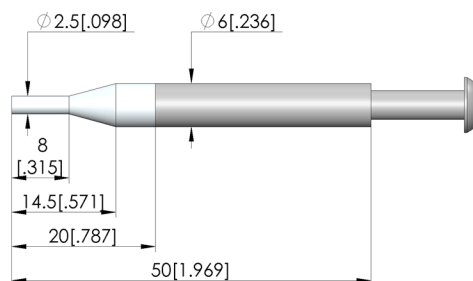
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Collaudato punzone di fermo per un fissaggio rigido e sicuro del circuito stampato nel letto ad aghi contro la forza dei contatti a molla
- Design robusto e resistente alla pressione
- Montaggio semplice e veloce

Utilizzo

I punzoni di fermo (NHS) sono utilizzati in fase di ampliamento per fissare saldamente i circuiti stampati elettronici durante il contatto nel connettore di prova, contrastando la forza dei contatti a molla. I punzoni di fermo sono montati nella piastra di fermo.



Dati generali

Gruppo di prodotti:

serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Dimensioni esterne (DxL):

Colore:

Conforme a RoHS:

Punzone di fermo (NHS)

NHS-ST

rigido

Non ESD

accessori di ampliamento

6 x 50 mm

naturale

sì

Dati tecnici

Diametro testa:

2,5 mm

Diametro albero NHS:

6 mm

Materiale della testa:

POM

Materiale dell''albero:

AL

Giro:

Avitato

Montaggio:

M4x10 mm

Filettatura:

20 mm

Lunghezza testa:

Dati meccanici

Lunghezza totale:

50 mm

Push rod

NHS-ST-50,0-2,5-POM-AL

Articolo 26927



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

