

Push rod NHS-ST-15,0-5,0-POM-D3

Articolo 12681



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

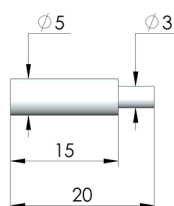
- Collaudato punzone di fermo per un fissaggio rigido e sicuro del circuito stampato nel letto ad aghi contro la forza dei contatti a molla
- Design robusto e resistente alla pressione
- Montaggio semplice e veloce

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.



1:1



Dati generali

Gruppo di prodotti:
serie:
Tipo:
Versione:
Tipo di accessorio:
Dimensioni esterne (DxL):

Punzone di fermo (NHS)
NHS-ST
rigido
Non ESD
accessori di ampliamento
5 x 20 mm

Dati meccanici

Lunghezza totale:

20 mm

Adatto per

connettori di prova per vuoto (VA):

VA 207x-ZSK

Dati tecnici

Diametro testa:
Diametro albero NHS:
Materiale della testa:
Giro:
Montaggio:
Filettatura:
Lunghezza testa:

5 mm
3 mm
POM

inserito
Ø 3,0x5 mm
15 mm

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

