

Push rod

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

Articolo 49097

DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Punzone di fermo collaudato per il fissaggio elastico e sicuro del circuito stampato nel letto ad aghi contro la forza dei contatti a molla
- Design robusto, versione a molla
- Montaggio semplice e veloce
- Incl. manicotto di contatto KS-113 23
- Adatto come raschiatore dai perni di bloccaggio per circuiti stampati centrati dall'alto

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-GF

a molla

Non ESD

accessori di ampliamento

5 x 58 mm

oro

sì

Dati meccanici

Lunghezza totale:

58 mm

Dati tecnici

Diametro testa:

Diametro albero NHS:

Materiale della testa:

Materiale dell'albero:

Montaggio:

Filettatura:

Corsa di lavoro NHS:

Lunghezza testa:

Altezza di installazione NHS:

forza elastica:

5 mm

3 mm

Plastica

CuBe

inserito

Ø 2,99 mm

11,2 mm

6 mm

18 mm

5 N

Push rod

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

Articolo 49097

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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.
Modifiche tecniche riservate. 12/25_IT