

Push rod

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

Articolo 23504



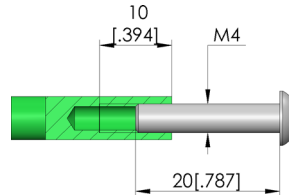
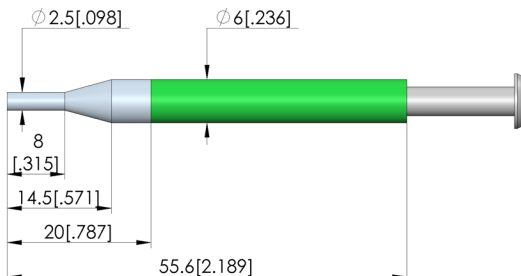
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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:

Punzone di fermo (NHS)

NHS-ST

rigido

ESD (<10⁵)

accessori di ampliamento

6 x 55,6 mm

Verde

Dati meccanici

Lunghezza totale:

55,6 mm

Adatto per

connettori di prova per vuoto (VA):

3xxx

Dati tecnici

Diametro testa:

2,5 mm

Diametro albero NHS:

6 mm

Materiale della testa:

KU

Materiale dell'albero:

AL

Giro:

Avvitato

Montaggio:

M4x10 mm

Filettatura:

20 mm

Lunghezza testa:

Push rod

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

Articolo 23504



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

