

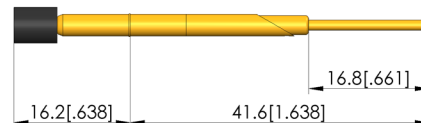
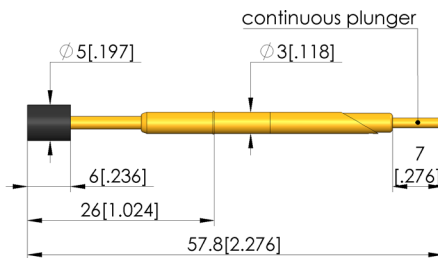


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

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 57,8 mm

oro

sì

Adatto per

Versione kit di ricambio:

connettori di prova manuali (MA):

Kit di ricambio MA (ATS MA):

ESD

MA 20xx

ATS MAXX

Dati meccanici

Lunghezza totale:

57,8 mm

Dati tecnici

Diametro testa: 5 mm

Diametro albero NHS: 3 mm

Plastica

CuBe

inserito

Materiale della testa:

Materiale dell'albero:

Montaggio:

Filettatura:

Corsa di lavoro NHS: 9,7 mm

Lunghezza testa: 6 mm

Altezza di installazione NHS: 24 mm

forza elastica: 5 N

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

