Spring-loaded tooling pin

GFS-5,98-SW-12-08-B-G

Articolo 25217





- Perno di bloccaggio collaudato per un alloggiamento a molla con una procedura sicura del circuito stampato attraverso i fori di bloccaggio
- · Alta precisione e bassa usura
- · Compensazione della tolleranza ottimale
- Design compatto con molla interna

Utilizzo

Il circuito stampato da testare viene inserito mediante perni di bloccaggio a molla (GFS) attraverso i fori di bloccaggio a molla e posizionato con precisione nel letto ad aghi sul piano di contatto.

Nota:

Il perno di bloccaggio a molla è montato nella piastra di pressione (ADP) e deve essere posizionato in modo pulito con il collare sulla superficie della piastra di pressione



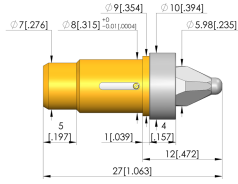


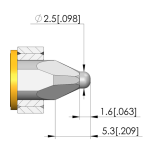
1:1

Nota

A seconda della forma e dell'accuratezza della tolleranza del circuito stampato, vengono utilizzate combinazioni di perni di bloccaggio con forma della testina rotonda/rotonda o rotonda/spada. Il lato lungo della spada deve essere sempre allineato perpendicolarmente alla distanza del foro di bloccaggio.







Dati generali

Gruppo di prodotti: serie:

Tipo:

Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna:

Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS: perni di bloccaggio

FS-GF a molla

Spada con collare (D9x1), ADP accessori di ampliamento Incluso il cuscinetto radente

0,01 kg

10 °C 60 °C

Adatto per

Versione kit di ricambio:

connettori di prova manuali (MA):

connettori di prova per vuoto (VA):

Kit di ricambio MA (ATS MA):

Kit di ricambio PA (ATS PA):

per il contatto a 2 stadi:

nessuna restrizione

nessuna restrizione

NA 2012

VA 30xx

ATS MAxx

ATS MAxx

ATS PAZxxx

per il contatto a 2 stadi:

Dati tecnici

corsa: 5 mm Diametro testa: 5,98 mm Forza: 3 N Montaggio: inserito forza elastica: 3 N Lunghezza: 27 mm Altezza testina: 5.3 mm Diametro: 10 mm Diametro cilindro: 8 mm

Spring-loaded tooling pin

GFS-5,98-SW-12-08-B-G

Articolo 25217





Accessories

Part no.	Designation	Version
25215	GFS-5,98-RD-12-08-B-G	Spring-loaded tooling pin, tip style: round shaped

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





