Spring-loaded tooling pin

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

Articolo 25215





- 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.



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





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

Ø2.5[.098]





Gruppo di prodotti: serie:

Tipo:

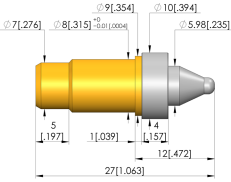
Versione:

Tipo di accessorio:

Stato di consegna:

Peso:

Temperatura min.: Temperatura max.: Conforme a RoHS:





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 MA 2012 VA 30xx ATS MAXX ATS PAZxxx

sì

1.6[.063]

5.3[.209]

Dati tecnici

5 mm corsa: 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



a molla Rotondo con collare (D9x1), ADP accessori di ampliamento Incluso il cuscinetto radente

0,01 kg 10 °C

60°C

Spring-loaded tooling pin

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

Articolo 25215





Accessories

Part no.	Designation	Version
25217	GFS-5,98-SW-12-08-B-G	Spring-loaded tooling pin, tip style: sword 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





