Spring-loaded tooling pin

GFS-3,98-RD-12-05-B-G

Artículo 24481





- Pasador de sujeción probado para soporte amortiguado y con seguridad de proceso de la placa de circuitos impresos sobre las perforaciones de sujeción
- De alta precisión y poco desgaste
- Compensación de tolerancia óptima
- Construcción compacta con resorte interno

Utilización

Con los pasadores de sujeción amortiguados (GFS) se sostiene elásticamente la tarjeta PCB que se va a probar sobre las perforaciones de sujeción, y se fija con precisión en la fontura de agujas al nivel de contacto.

El pasador de sujeción amortiguado se monta en la placa de presión (ADP), y tiene que colocarse limpiamente con el cuello





Nota:

se utilizan combinaciones de pasador de sujeción con formas de cabeza redonda/redonda o redonda/espada. La espada tiene que alinearse con su lado largo siempre en vertical con



Datos generales

Grupo de productos:

Serie: Tipo:

Modelo:

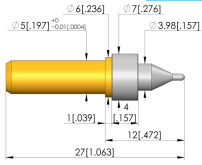
Tipo de accesorios: Estado de entrega:

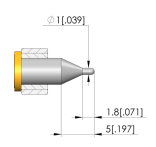
Peso:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:





sin limitaciones

MA 2012 VA 30xx

Pasadores de sujeción

FS-GF

Con resorte

Redondo con unión (D6x1), ADP

Accesorios customizados

Incluido cojinete deslizante

0,01 kg

10 °C

60°C

Sí

Modelo de juegos intercambiables:

Mesas de prueba manuales (MA):

Mesas de prueba de vacío (VA):

PAZxxx

Para contacto de 2 fases:

Compatible con

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS

Sí

Datos técnicos

5 mm Diámetro de cabeza: 3,98 mm Fuerza: 3 N Montaje: Enchufado Fuerza de resorte: 3 N 27 mm Longitud: Altura de cabeza: 5 mm 7 mm Diámetro: Diámetro pivote: 5 mm



Spring-loaded tooling pin **GFS-3,98-RD-12-05-B-G**

Artículo 24481





Accessories

Part no.	Designation	Version
25214	GFS-3,98-SW-12-05,5-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







