

Test Probe INGUN E-Type

E-422 291 130 A 2208

Artículo E-422-0027

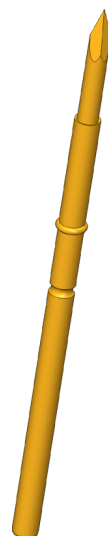


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

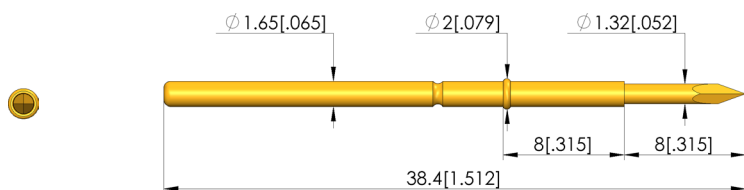
ingun[®]

Partner for Future Technology

- La más alta seguridad de contacto en condiciones de prueba difíciles, sin sobrecargar adicionalmente la pieza de prueba: superficie de contacto hasta 25% mayor entre el conector y la pieza de prueba
- Al llegar a la superficie de prueba está disponible una fuerza del resorte hasta 100% mayor, pero en la carrera de trabajo está disponible la misma fuerza del resorte como en una punta de prueba con resorte estándar.
- Completamente compatible con las series estándar de puntas de prueba con resorte



1:1



Datos generales

| | |
|-----------------------------------|--|
| Grupo de productos: | ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) |
| Subgrupo de productos: | INGUN E-TYPE® |
| Serie: | E-422 |
| Rejilla: | 2,54 mm |
| Contacto de: | |
| Magnético: | Sí |
| Modo de montaje: | Enchufable |
| Sistema de cambio rápido: | Sí |
| Altura de montaje ajustable: | No |
| Con sistema antigiro: | No |
| Casquillo de contacto compatible: | KS-112 |
| Temperatura mín.: | -40 °C |
| Temperatura máx.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | Sí |

Datos sobre el tipo de cabeza

| | |
|----------------------------|---|
| Forma del cabezal: | 91 Daga de 40° (cuádruple), autolimpiante |
| Diámetro de cabeza: | 1,3 mm |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro |
| Tipo de cabeza material: | 2 Acero |

Datos eléctricos

| | |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 5 A |
| Resistencia (Ri) típica: | 20 mOhm |

Datos mecánicos

| | |
|--|---------|
| Longitud total: | 38,4 mm |
| Diámetro de casquillo del perno: | 1,66 mm |
| Carrera máxima: | 8 mm |
| Precarga de muelle: | 1,26 N |
| Medida E / dimensión del cuello: | 08 |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 2,25 N |
| Carrera de trabajo recomendada: | 6,4 mm |

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

Test Probe INGUN E-Type

E-422 291 130 A 2208

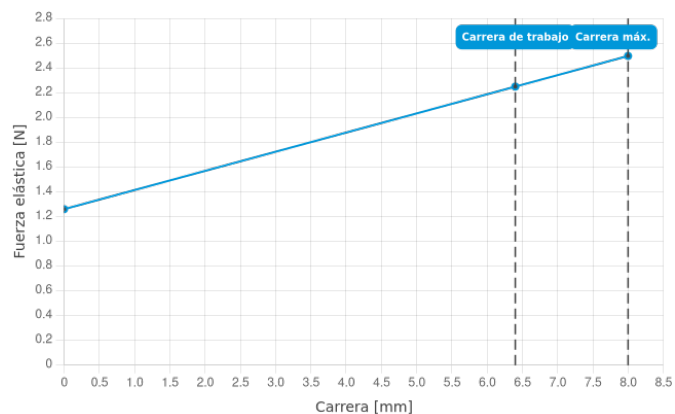
Artículo E-422-0027



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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



Precios y plazos de entrega a consultar.
Cambios técnicos reservados. 11/25_ES

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA

ingun.com