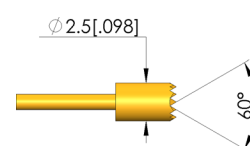
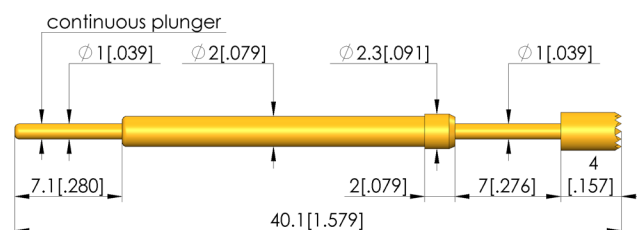




- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Realización con pistón continuo



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)

Subgrupo de productos:

Estándar métrico

Serie:

GKS-502

Rejilla:

3 mm

Contacto de:

Poste

Magnético:

Sí

Modo de montaje:

Enchufable

Sistema de cambio rápido:

No

Modo de conexión en la punta de contacto:

Enchufe

Altura de montaje ajustable:

No

Con sistema antigiro:

No

Pistón continuo:

Ø1,0 x 7,0

Conector compatible:

SE-502

Casquillo de contacto compatible:

KS-502 23

Temperatura mín.:

-100 °C

Temperatura máx.:

200 °C

Conforme RoHS:

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 56 Acanalada/reticular longitud especial

2,5 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A

15 A

Corriente nominal, conexión en el pistón:

100 mOhm

Resistencia (R_i) típica:

10 mOhm

Resistencia (R_i) típica, conexión en el pistón:

Datos mecánicos

Longitud total: 40,1 mm

2 mm

Diámetro de casquillo del perno: 7 mm

1,06 N

Carrera máxima: 02

5 N

Precarga de muelle: 5,6 mm

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

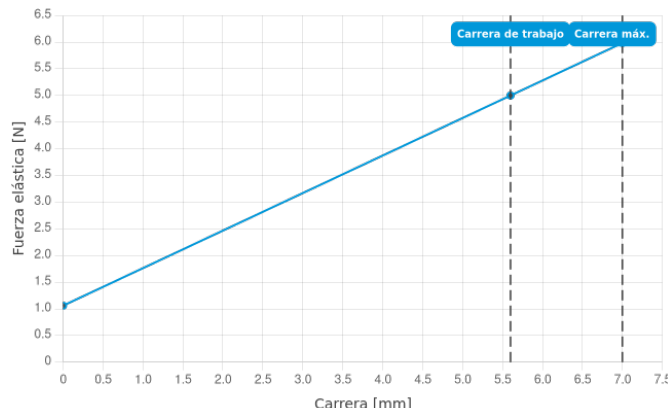
Test Probe GKS-502 356 250 A 5002

Artículo GKS-502-0006



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. 12/25_ES

2 / 2

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA