

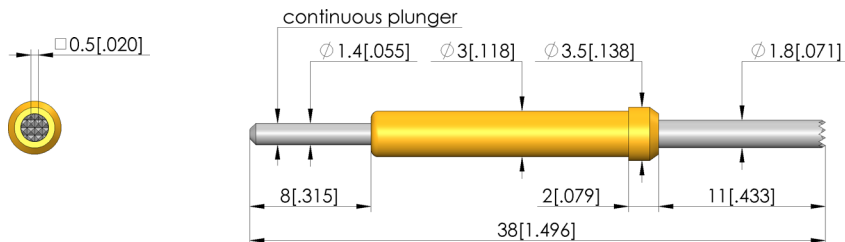


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

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



1:1



Datos generales

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

Subgrupo de productos: Estándar métrico

Serie:

Rejilla:

Contacto de:

Magnético:

Modo de montaje:

Sistema de cambio rápido:

Modo de conexión en la punta de contacto:

Altura de montaje ajustable:

Con sistema antigiro:

Pistón continuo:

Conector compatible:

Casquillo de contacto compatible:

Temperatura mín.:

Temperatura máx.:

Conforme RoHS:

GKS-503

4 mm

Poste

Sí

Enchufable

No

Enchufe

No

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-40 °C

80 °C

Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

06 Acanalada/reticular

1,8 mm

R Rodio

2 Acero

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A

Corriente nominal, conexión en el pistón: 12 A

30 mOhm

10 mOhm

Resistencia (R_i) típica:Resistencia (R_i) típica, conexión en el pistón:

Datos mecánicos

Longitud total: 38 mm

3 mm

7 mm

Diámetro de casquillo del perno:

0,75 N

02

Carrera máxima:

3 N

Precarga de muelle:

Medida E / dimensión del cuello:

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

Carrera de trabajo recomendada:

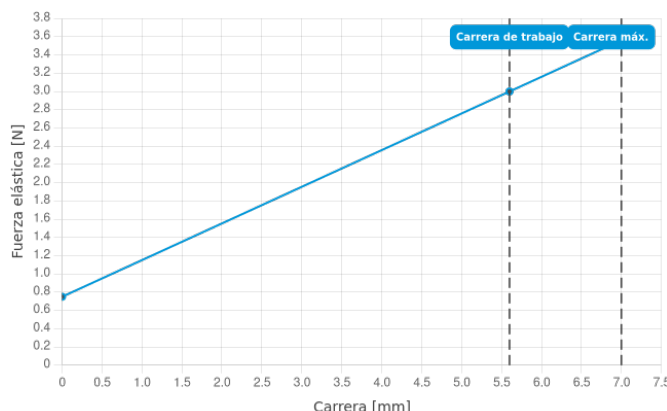
Test Probe GKS-503 206 180 R 3002

Artículo GKS-503-0010



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