

Test Probe GKS-502 356 250 R 1502

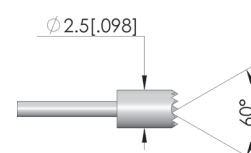
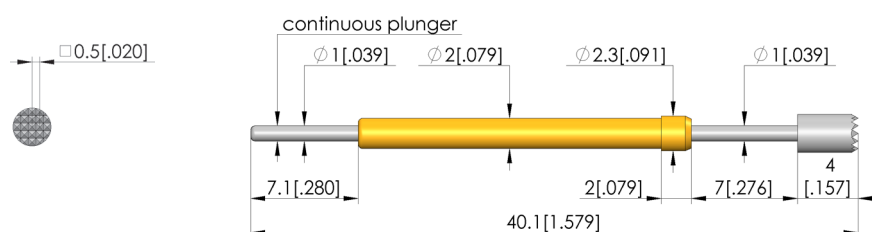
Artículo GKS-502-0007



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun
Partner for Future Technology

- 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

8 A

Sistema de cambio rápido:

Capacidad de corriente / corriente nominal:

15 A

Modo de conexión en la punta de contacto:

Corriente nominal, conexión en el pistón:

Altura de montaje ajustable:

Resistencia (R_i) típica:

30 mOhm

Con sistema antigiro:

Resistencia (R_i) típica, conexión en el pistón:

10 mOhm

Pistón continuo:

No

10 A

Conector compatible:

SE-502

15 A

Casquillo de contacto compatible:

KS-502 23

40,1 mm

Temperatura mín.:

Enchufe

2 mm

Temperatura máx.:

No

7 mm

Conforme RoHS:

No

0,32 N

Sí

02

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

5,6 mm

Carrera de trabajo recomendada:

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

56 Acanalada/reticular longitud especial

2,5 mm

Diámetro de cabeza:

R Rodio

Tipo de cabeza superficie:

3 CuBe

Tipo de cabeza material:

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

8 A

Corriente nominal, conexión en el pistón:

15 A

Resistencia (R_i) típica:

30 mOhm

Resistencia (R_i) típica, conexión en el pistón:

10 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:

40,1 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2 mm

Carrera máxima:

7 mm

Precarga de muelle:

0,32 N

Medida E / dimensión del cuello:

02

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

1,5 N

Carrera de trabajo recomendada:

5,6 mm

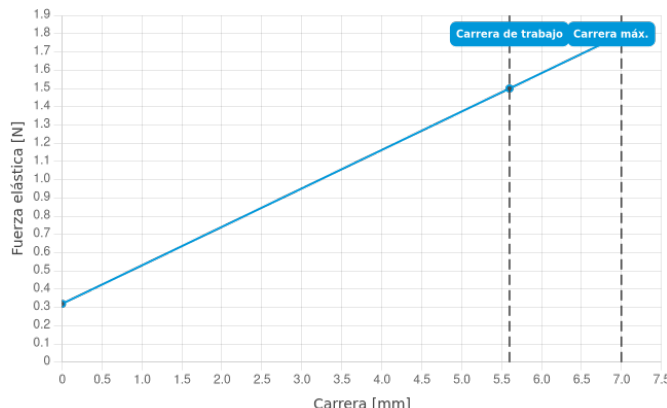
Test Probe GKS-502 356 250 R 1502

Artículo GKS-502-0007



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