

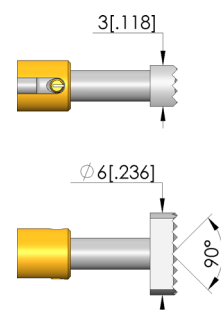
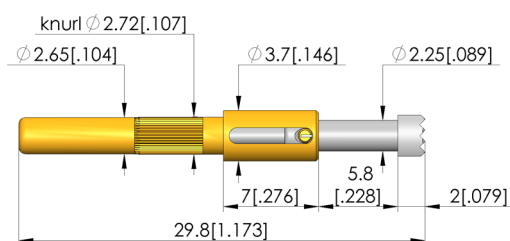
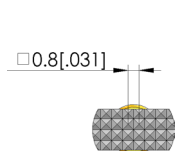


Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



1:1



Datos generales

Grupo de productos:
Subgrupo de productos:
sistema antigiro
Serie:
Rejilla:
Contacto de:
Magnético:
Modo de montaje:
Sistema de cambio rápido:
Altura de montaje ajustable:
Con sistema antigiro:
Casquillo de contacto compatible:
Temperatura mín.:
Temperatura máx.:
Conforme RoHS:

Todavía no adaptado (170502)
Puntas de prueba con resorte (GKS) con
GKS-714
6,5 mm
Poste
Sí
Enchufable
Sí
No
Sí
KS-714
-40 °C
80 °C
Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 36 Acanalada/reticular cuadrada
Diámetro de cabeza: 6 mm
Tipo de cabeza superficie: R Rodio
Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 8 A
Resistencia (Ri) típica: 30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 29,8 mm
Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm
Carrera máxima: 5 mm
Precarga de muelle: 1,67 N
Medida E / dimensión del cuello: 07
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 5 N
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Test Probe

GKS-714 236 630 R 5007

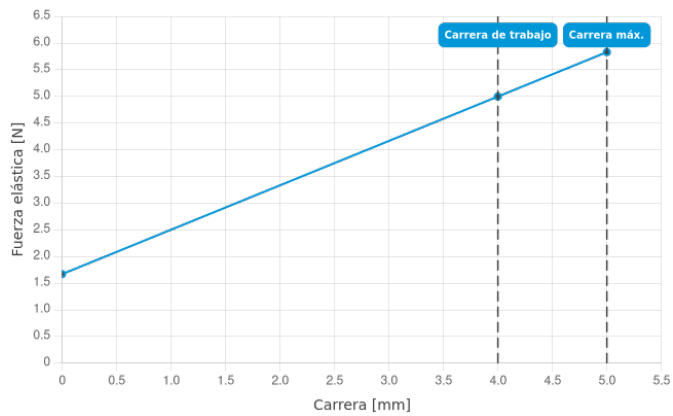
Artículo GKS-714-0022



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. 06/26_ES