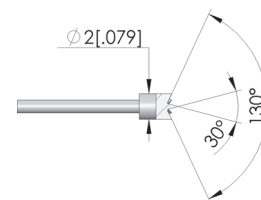
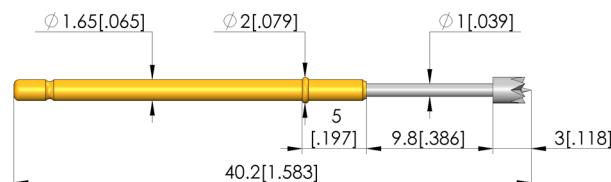
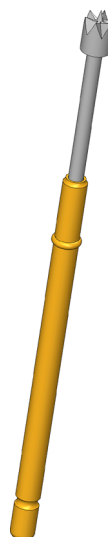
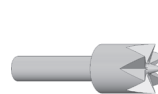




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Puntas de prueba robustas y estables con cuello marcado (tope) en el casquillo del perno
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje



Datos generales

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

Estándar métrico

Serie: GKS-412

Rejilla: 2,54 mm

Contacto de: Sí

Magnético: Enchufable

Modo de montaje: Sí

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: 24 Corona de 6 puntas con punta central elevada, autolimpiente
Diámetro de cabeza: 2 mm

Tipo de cabeza superficie: R Rodio

Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
Resistencia (R_i) típica: 20 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 40,2 mm
Diámetro de casquillo del perno: 1,66 mm
Carrera máxima: 9,8 mm
Precarga de muelle: 0,55 N
Medida E / dimensión del cuello: 05
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
Carrera de trabajo recomendada: 8 mm

Test Probe

GKS-412 224 200 R 3005

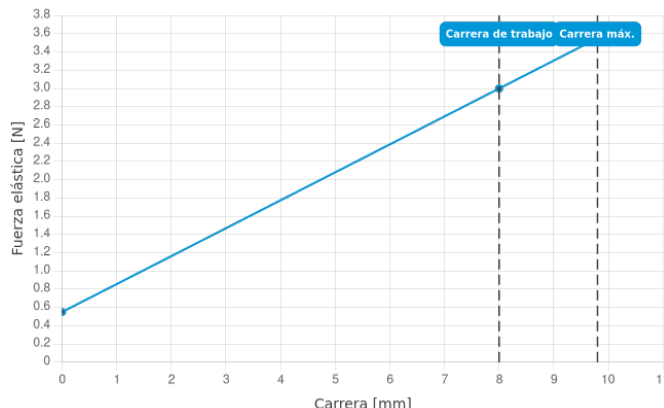
Artículo GKS-412-0038



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

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba

