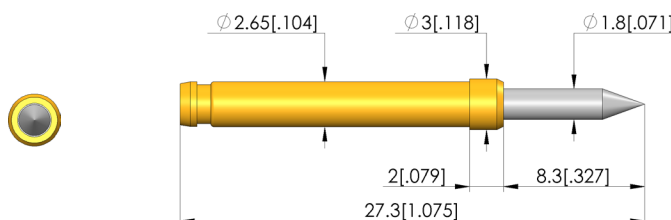
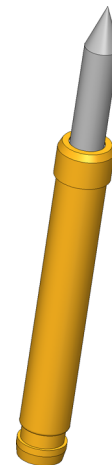




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- 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
- Están disponibles variantes con resorte de acero inoxidable para temperaturas de -100 °C hasta +200 °C



Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
 Subgrupo de productos: Estándar métrico
 Serie: GKS-113
 Rejilla: 4 mm
 Contacto de: PAD
 Magnético: Sí
 Modo de montaje: Enchufable
 Sistema de cambio rápido: Sí
 Altura de montaje ajustable: No
 Con sistema antigiro: No
 Casquillo de contacto compatible: KS-113
 Temperatura mín.: -40 °C
 Temperatura máx.: 80 °C
 Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 01 Punta 30°, autolimpiente
 Diámetro de cabeza: 1,8 mm
 Tipo de cabeza superficie: R Radio
 Tipo de cabeza material: 2 Acero

01 Punta 30°, autolimpiente
 1,8 mm
 R Radio
 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
 Resistencia (R_i) típica: 30 mOhm

5 A
 30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 27,3 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm
 Carrera máxima: 5,3 mm
 Precarga de muelle: 0,33 N
 Medida E / dimensión del cuello: 02
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1 N
 Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Test Probe

GKS-113 201 180 R 1002

Artículo GKS-113-0002



sdfsd

ingun®

Partner for Future Technology

