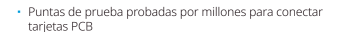
Test Probe GKS-075 207 120 A 2800

Artículo GKS-075-0039



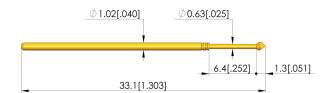


- Para un contacto óptimo en los puntos de prueba (p. ej. PADs, VIAs, y PINs) están disponibles diferentes formas de cabezal en diferentes diámetros y terminados.
- Diversas fuerzas del resorte disponibles, así como variantes con resortes de acero inoxidable para altas temperaturas
- Para ajustar las proporciones de carrera óptimas en la fixtura pueden realizarse diferentes alturas de montaje a través de la combinación de la punta de prueba con el receptáculo











Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Subgrupo de productos: GKS de carrera estándar Serie: GKS-075 Rejilla: 1,91 mm

Contacto de:

Magnético: Sí Enchufable Modo de montaje: Sistema de cambio rápido: Sí Altura de montaje ajustable: No Con sistema antigiro: No Casquillo de contacto compatible: KS-075 Temperatura mín.: -40 °C

Temperatura máx.: Conforme RoHS:

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 07 Triangular, ángulo de 30°, autolimpiante Diámetro de cabeza: 1,2 mm A Oro Tipo de cabeza superficie: Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 3 A Resistencia (Ri) típica: 20 mOhm

Datos mecánicos

80 °C

Sí

Longitud total:	33,1 mm
Diámetro de casquillo del perno:	1,02 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	1,03 N
Medida E / dimensión del cuello:	0
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2,8 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,3 mm

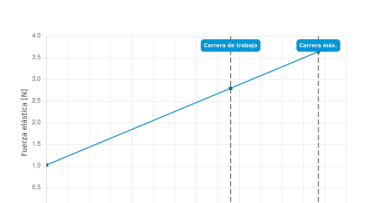
Partner for Future Technology

Test Probe **GKS-075 207 120 A 2800**

Artículo GKS-075-0039

0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5





Carrera [mm]

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

