

Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento)
 Subgrupo de productos: Puntas de prueba giratorias
 Serie: GKS-713
 Rejilla: 4,5 mm
 Contacto de: Poste
 Magnético: Sí
 Modo de montaje: Enchufable
 Sistema de cambio rápido: No
 Modo de conexión en la punta de contacto: Enchufe
 Altura de montaje ajustable: No
 Con sistema antigiro: No
 Pistón continuo: ø1,3 x 10,0
 Conector compatible: SE-503
 Casquillo de contacto compatible: KS-713
 Temperatura mín.: -40 °C
 Temperatura máx.: 80 °C
 Conforme RoHS: Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular
 Diámetro de cabeza: 4 mm
 Tipo de cabeza superficie: R Rodio
 Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A
 Corriente nominal, conexión en el pistón: 8 A
 Resistencia (Ri) típica: 30 mOhm
 Resistencia (Ri) típica, conexión en el pistón: 10 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total: 45 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm
 Carrera máxima: 5 mm
 Precarga de muelle: 0,93 N
 Medida E / dimensión del cuello: 07
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
 Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

Test Probe

GKS-713 206 400 R 3007

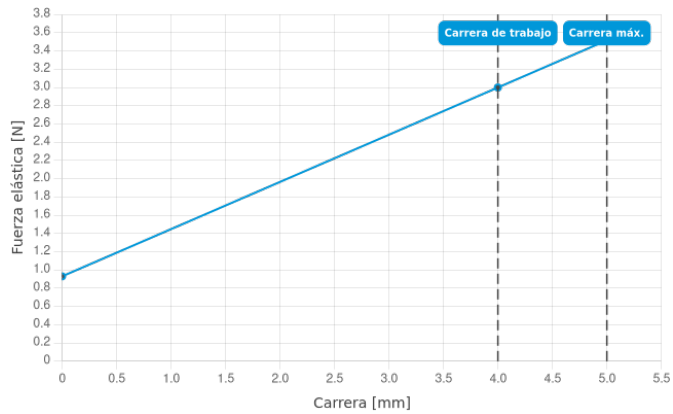
Artículo GKS-713-0005



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. 05/26_ES

Más información sobre el tema
ICT/FCT Puntas de prueba



ingun.com