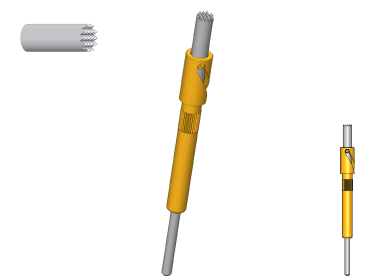
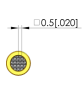
GKS-713 256 225 R 5007

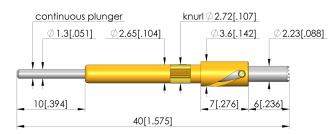
Artículo GKS-713-0016













Datos generales

Grupo de productos: ICT / FCT (Prueba Incircuit y de funcionamiento) Subgrupo de productos: Puntas de prueba giratorias Serie: GKS-713 4,5 mm Rejilla: Poste Contacto de: Sí Magnético: 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.: -100 °C 200 °C Temperatura máx.: Sí Conforme RoHS:

Datos sobre el tipo de cabeza

•	
Forma del cabezal:	56 Acanalada/reticular longitud especial
Diámetro de cabeza:	2,25 mm
Tipo de cabeza superficie:	R Rodio
Tipo de cabeza material:	2 Acero

Datos eléctricos

5 A
8 A
100 mOhm
10 mOhm

Datos mecánicos

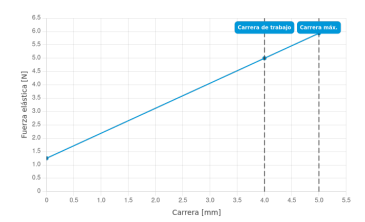
Longitud total:	40 mm
Diámetro de casquillo del perno:	2,65 mm
Carrera máxima:	5 mm
Precarga de muelle:	1,25 N
Medida E / dimensión del cuello:	7
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4 mm

GKS-713 256 225 R 5007

Artículo GKS-713-0016







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

ICT/FCT PUNTAS DE PRUEBA



2/2