

### 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:                          | ∅1,3 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:        | 2,25 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-713 206 225 R 3007**

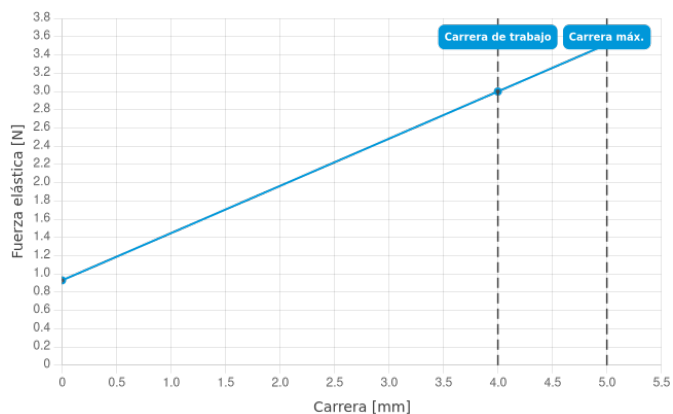
Artículo GKS-713-0002



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

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