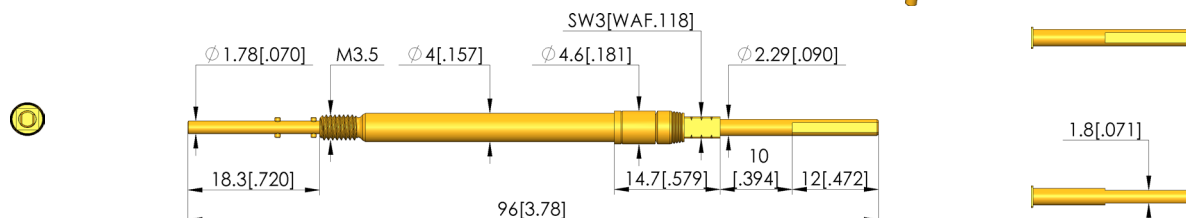
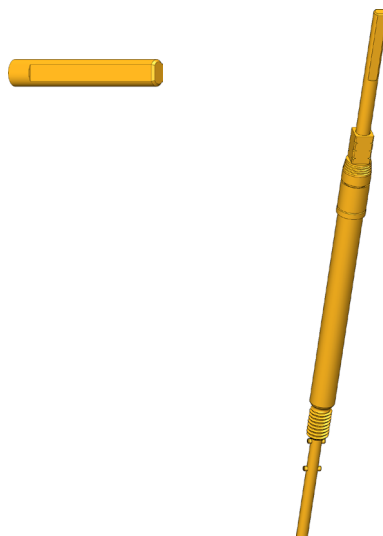




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



Datos generales

Screw-in torque max.:	20 cNm
Grupo de productos:	Agujas de enganche
Subgrupo de productos:	Agujas de enganche
Serie:	VF5 atornillable
Rejilla:	5,08 mm
Contacto de:	Conector hembra
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	Sí
Pistón continuo:	ø1,8 x 18,3
Par de apriete de atornillado:	10 – 20 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-VF5
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	20 Espátula plana, con inclinación al frente, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	2,29 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe
Ancho de espátula:	1,8 mm
Longitud de espátula:	12 mm

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	10 A
Resistencia (Ri) típica:	30 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:	96 mm
Diámetro de casquillo del perno:	4 mm
Carrera máxima:	6,5 mm
Precarga de muelle:	10 N
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	34 N
Carrera de trabajo recomendada:	5 mm

Test Probe

VF5-320 180 A 096 34

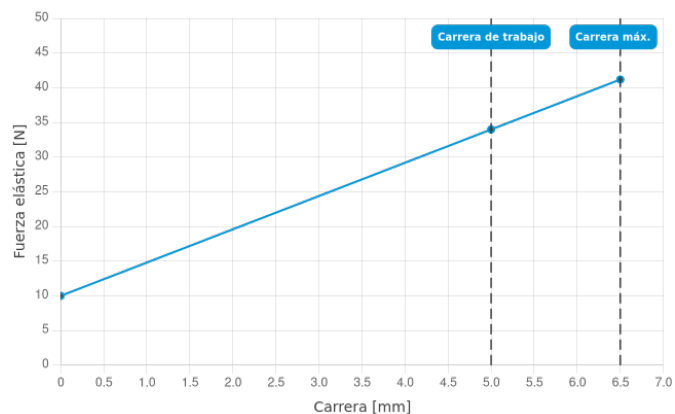
Artículo VF5-0009



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. 12/25_ES

Más información sobre el tema
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com