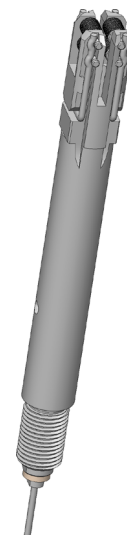
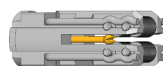




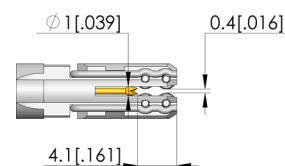
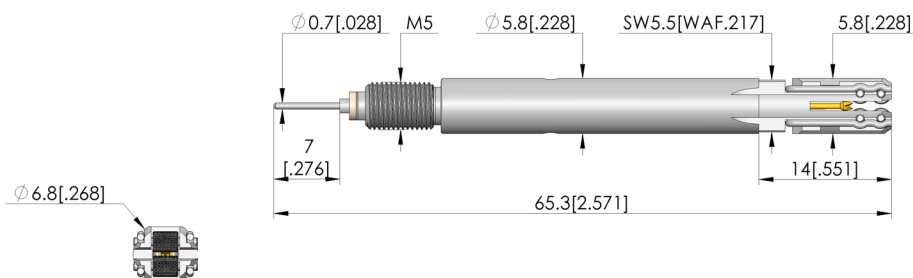
- Medición tetrapolar
- Para lengüetas enchufables planas
- Grosor de la pieza de prueba 0.8 mm (± 0.1 mm)
- El receptáculo adecuado a prueba de giros es KS-624 M5 M5-RF-S

INGUN SELECTION

NEW



1:1



Example of contact at working stroke



Datos generales

Screw-in torque max.:	40 cNm
Grupo de productos:	Bornes de contacto planos dipolo
Subgrupo de productos:	Bornes de contacto planos dipolo
Serie:	VKF-618 M atornillable
Rejilla:	7,6 mm
Contacto de:	PAD
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	No
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	No
Par de apriete de atornillado:	40 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-624M5M5-RF-S
Temperatura mín.:	-100 °C
Temperatura máx.:	200 °C
Conforme RoHS:	Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	14 Corona de 4 puntas, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	7 mm
Tipo de cabeza superficie:	S Plata
Tipo de cabeza material:	2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	100 A
---	-------

Datos mecánicos

Longitud total:	65,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	5,8 mm
Carrera máxima:	5,5 mm
Precarga de muelle:	0,77 N
Medida E / dimensión del cuello:	14
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,5 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-Current Clip VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

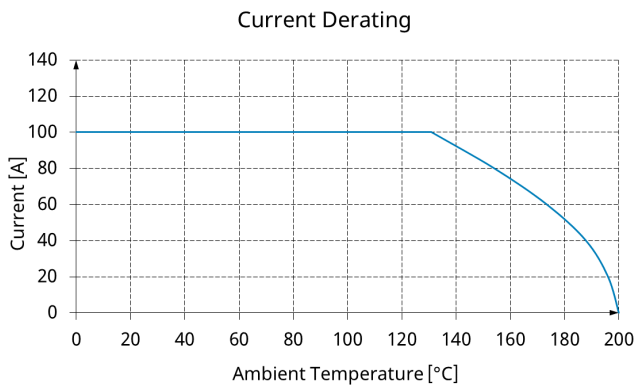
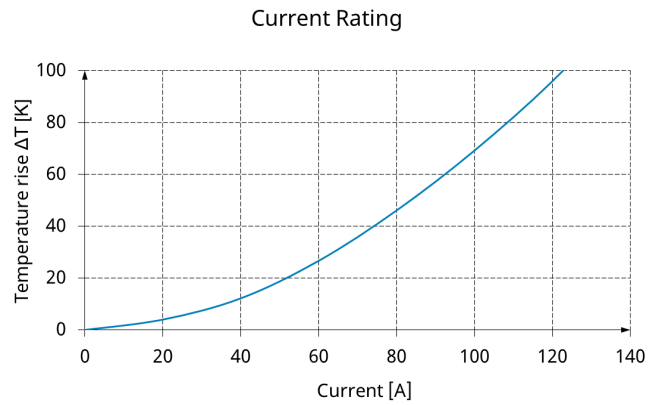
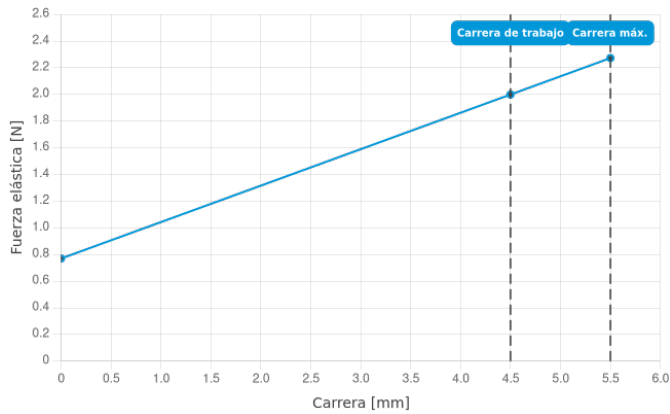
Artículo VKF-618-0001



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. 06/26_ES

Más información sobre el tema
Test probes de alta corriente

