



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Medición tetrapolar
- Para lengüetas enchufables planas
- Grosor de la pieza de prueba 1.0 mm ( $\pm 0.2$  mm)
- El receptáculo adecuado a prueba de giros es KS-624 M5 M5-RF-S



CLICK. FIT. CONTACT.

### 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:	150 A
---	-------

### Datos mecánicos

Longitud total:	65,3 mm
Diámetro de casquillo del perno:	5,8 mm
Carrera máxima:	7,9 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:	6,5 mm

# High-Current Clip

## VKF-618 06310 050 S 2014-14W1

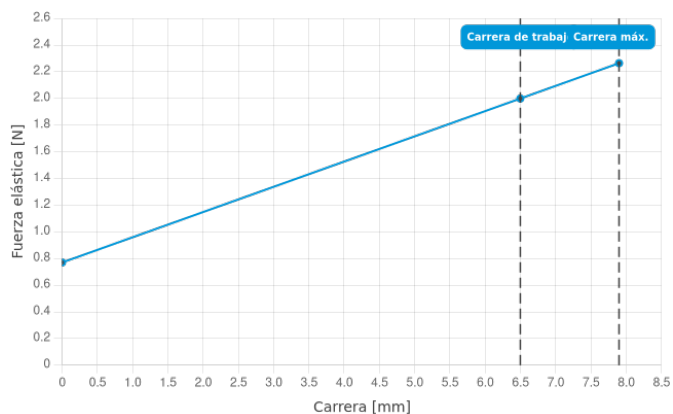
Artículo VKF-618-0003



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. 06/26\_ES

Más información sobre el tema  
**Test probes de alta corriente**



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com