

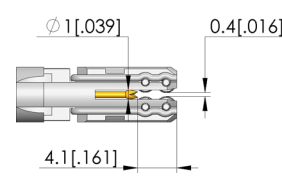
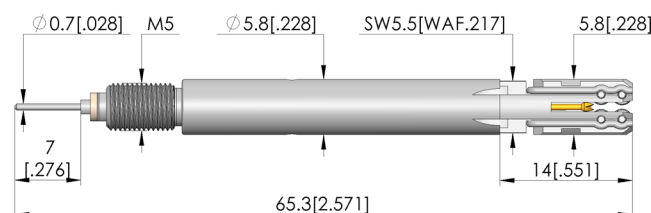


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Misura quadripolare
- Per le lingette piatte
- Spessore del campione di prova 0,8 mm ( $\pm 0,1$  mm)
- Il manicotto di contatto adatto con blocco antirotazione è KS-624 M5 M5-RF-S

## INGUN SELECTION

NEW



Example of contact at working stroke



## Dati generali

Screw-in torque max.:

Gruppo di prodotti:

Sottogruppo di prodotti:

serie:

passo:

Contatto tra:

Magnetico:

Tipo di installazione:

Sistema di ricambio rapido:

Altezza di installazione regolabile:

Antirotativo:

Coppia di avitamento:

Presa di contatto adeguata:

Temperatura min.:

Temperatura max.:

Conforme a RoHS:

40 cNm

contatti terminali piatti dipolo

contatti terminali piatti dipolo

VKF-618 M a vite

7,6 mm

Pad

sì

avitabile

no

no

no

40 cNm

-100 °C

200 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

14 Corona, 4 punte, autopulente

7 mm

S Argento

2 Acciaio

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

100 A

## Dati meccanici

Lunghezza totale:

65,3 mm

Diametro del manicotto di contatto:

5,8 mm

Corsa massima:

5,5 mm

Precarico della molla:

0,77 N

Misura E / misura collare:

14

Forza elastica con corsa di lavoro:

2 N

Cons. corsa di espansione:

4,5 mm

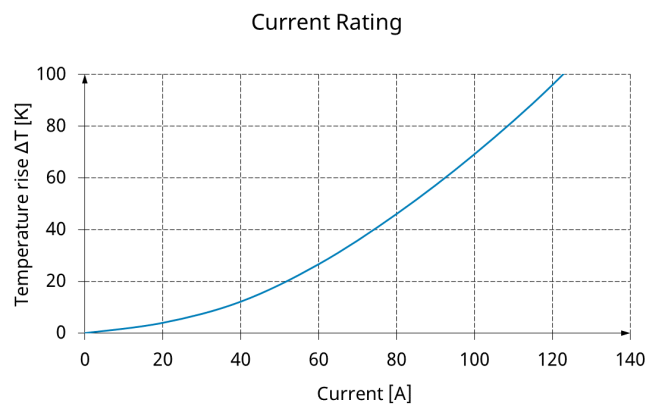
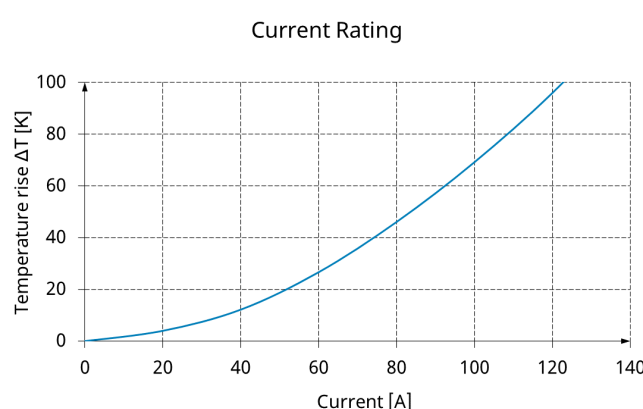
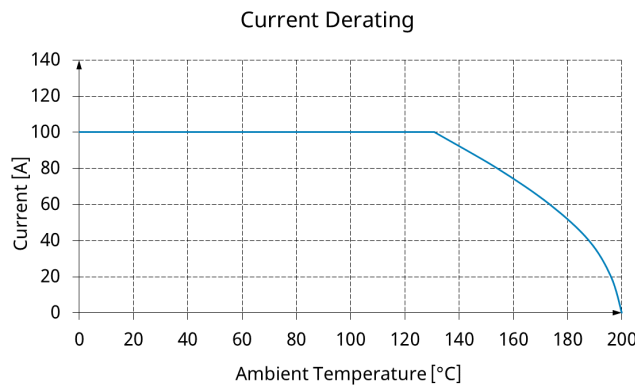
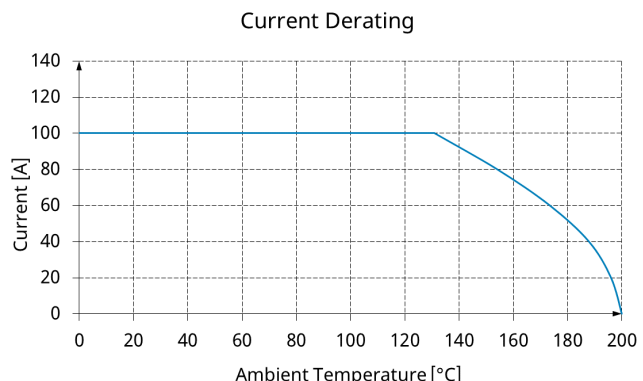
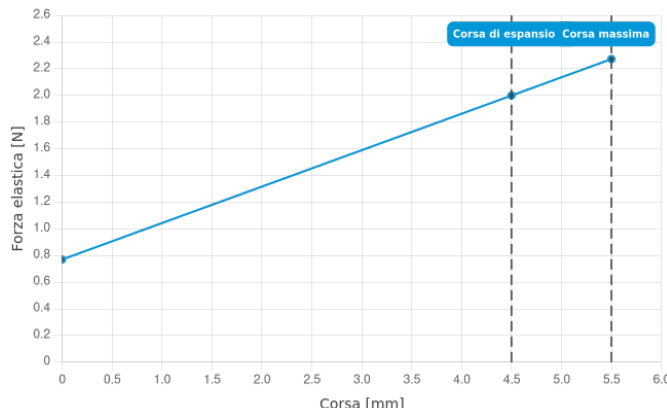
# High-Current Clip VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

Articolo VKF-618-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla per alta corrente](#)

