

High-Current Clip

VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

Articolo VKF-618-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

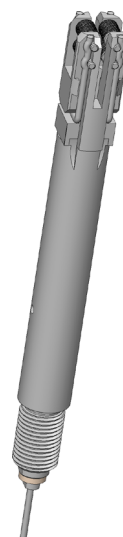
ingun[®]

Partner for Future Technology

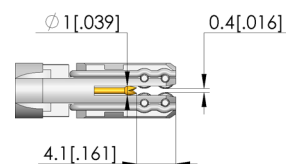
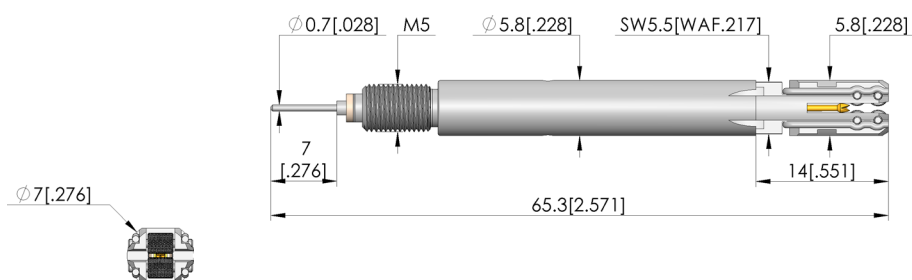
- Misura quadripolare
- Per le linguette piatte
- Spessore del campione di prova 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm)
- Il manicotto di contatto adatto con blocco antirotazione è KS-624 M5 M5-RF-S

INGUN SELECTION

NEW



1:1



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 avvitamento:
Presenza 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
avvitabile
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:
Diametro del manicotto di contatto:
Corsa massima:
Precarico della molla:
Misura E / misura collare:
Forza elastica con corsa di lavoro:
Cons. corsa di espansione:

65,3 mm
5,8 mm
5,5 mm
0,77 N
14
2 N
4,5 mm

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

High-Current Clip

VKF-618 06308 050 S 2014-14W1

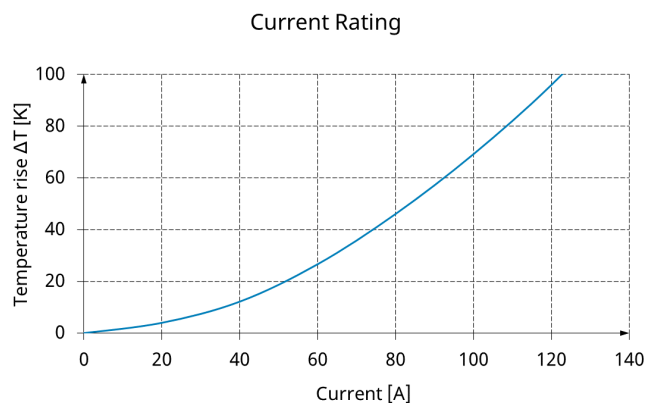
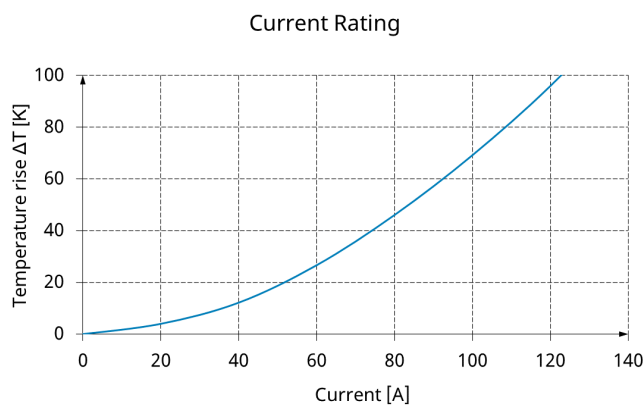
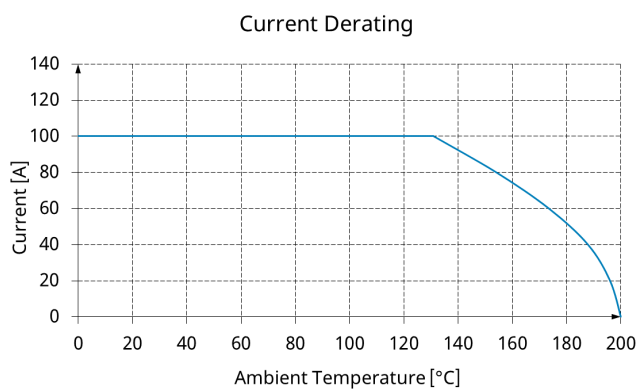
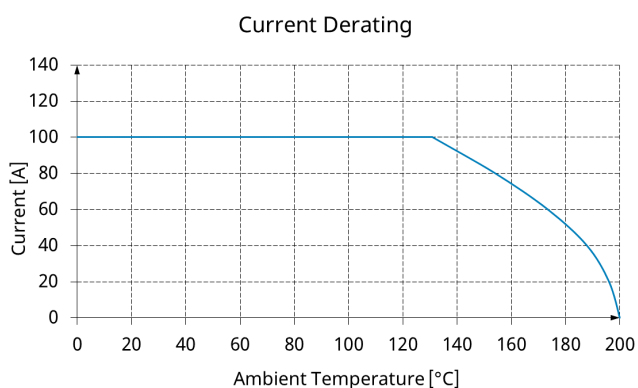
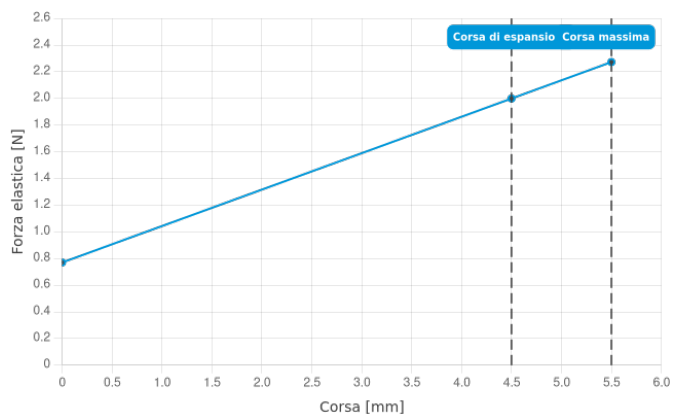
Articolo VKF-618-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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



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

Ulteriori informazioni sull'argomento
Contatti a molla per alta corrente



ingun.com

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE