

# High-Current Clip

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

Articolo VKF-618-0003



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun®**

Partner for Future Technology

- Misura quadripolare
- Per le linguette piatte
- Spessore del campione di prova 1,0 mm ( $\pm 0,2$  mm)
- Il manicotto di contatto adatto con blocco antirotazione è KS-624 M5 M5-RF-S

## 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  
avvitabile  
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:

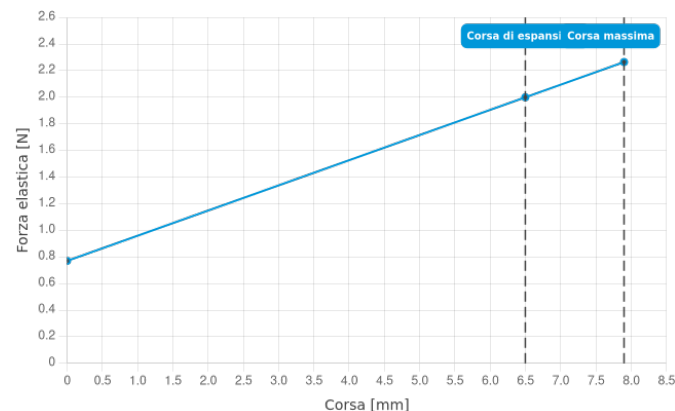
14 Corona, 4 punte, autopulente  
7 mm  
S Argento  
2 Acciaio

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 150 A

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 65,3 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 5,8 mm  
Corsa massima: 7,9 mm  
Precarico della molla: 0,77 N  
Misura E / misura collare: 14  
Forza elastica con corsa di lavoro: 2 N  
Cons. corsa di espansione: 6,5 mm



## 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**

