

# High-Current Clip

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

Articolo VKF-618-0003



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

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.:	40 cNm
Gruppo di prodotti:	contatti terminali piatti dipolo
Sottogruppo di prodotti:	contatti terminali piatti dipolo
serie:	VKF-618 M a vite
passo:	7,6 mm
Contatto tra:	Pad
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	no
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	no
Coppia di avvitamento:	40 cNm
Presa di contatto adeguata:	
Temperatura min.:	-100 °C
Temperatura max.:	200 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

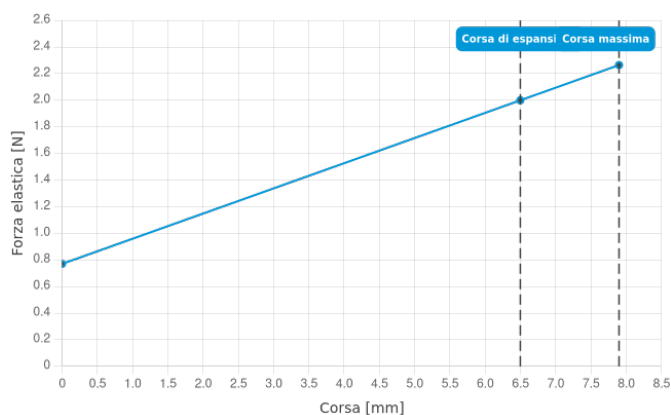
forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	7 mm
Forma della testina superficie:	S Argento
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

### 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



ingun.com

CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE