

High-Current Clip

VKF-618 06312 050 S 2014-14W1

Articolo VKF-618-0002



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Misura quadripolare
- Per le linguette piatte
- Spessore del campione di prova 1,2 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

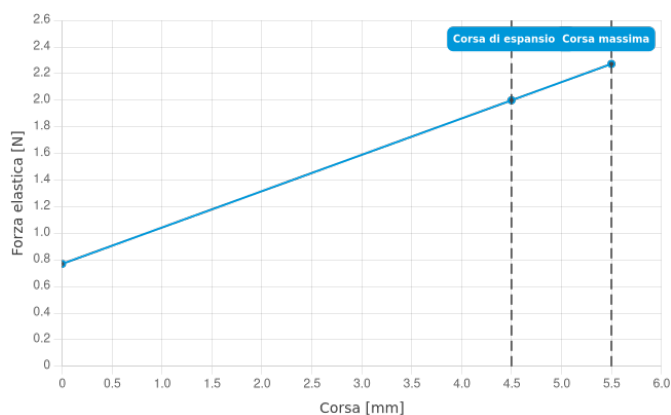
forma della testina:	14 Corona, 4 punte, autopulente
Diametro della testina:	7 mm
Forma della testina superficie:	S Argento
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

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:	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



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



CONTATTI A MOLLA PER ALTA CORRENTE

ingun.com