



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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.:
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:

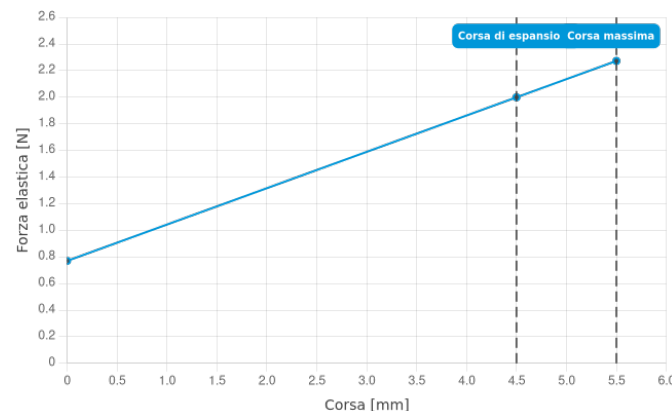
14 Corona, 4 punte, autopulente
7 mm
S Argento
2 Acciaio

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: 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

