

High-Current Clip

VKF-618 06312 050 S 2014-14W1

Article VKF-618-0002



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology

- Mesure quadripolaire
- Languettes enfichables plates
- Épaisseur de l'objet à tester 1,2 mm ($\pm 0,2$ mm)
- Une douille de contact adaptée avec sécurité anti-torsion est la KS-624 M5 M5-RF-S

Données générales

Screw-in torque max.:	40 cNm
Groupe de produits:	Contacts de bridage plats dipôles
Sous-groupe de produits:	Contacts de bridage plats dipôles
Série:	VKF-618 M vissable
Trame:	7,6 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	vissable
Système de changement rapide:	non
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Couple de vissage:	40 cNm
Douille de contact adaptée:	
Température min.:	-100 °C
Température max.:	200 °C
Conforme RoHS:	oui

Données sur la forme de tête

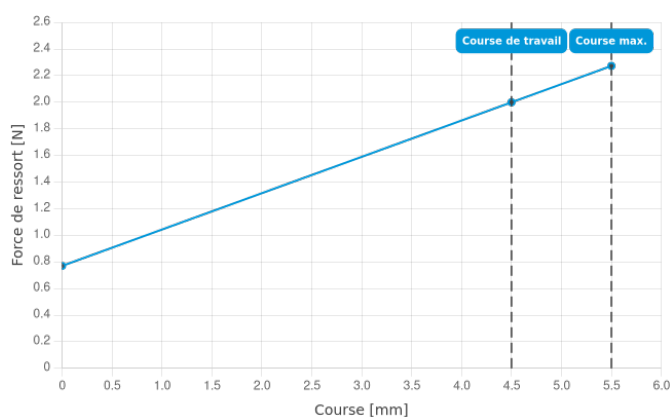
Forme de tête:	14 Couronne, 4 dents, autonettoyage
Diamètre de tête:	7 mm
Forme de tête surface:	A Argent
Forme de tête matériau:	2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	150 A
--	-------

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	65,3 mm
Diamètre de douille de pointe:	5,8 mm
Course maximale:	5,5 mm
Précontrainte ressort:	0,77 N
Cote E / Cote de collet:	14
Force de ressort en course de travail:	2 N
Course de travail recommandée:	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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointe haute intensité



POINTE HAUTE INTENSITÉ

ingun.com