



- Mesure quadripolaire
- Languettes enfichables plates
- Épaisseur de l'objet à tester 1,0 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.:
Groupe de produits:
Sous-groupe de produits:
Série:
Trame:
Mise en contact de:
Magnétique:
Type d'incorporation:
Système de changement rapide:
Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:
Couple de vissage:
Douille de contact adaptée:
Température min.:
Température max.:
Conforme RoHS:

40 cNm
Contacts de bridage plats dipôles
Contacts de bridage plats dipôles
VKF-618 M vissable
7,6 mm
Pad
oui
vissable
non
non
non
non
40 cNm
-100 °C
200 °C
oui

Données sur la forme de tête

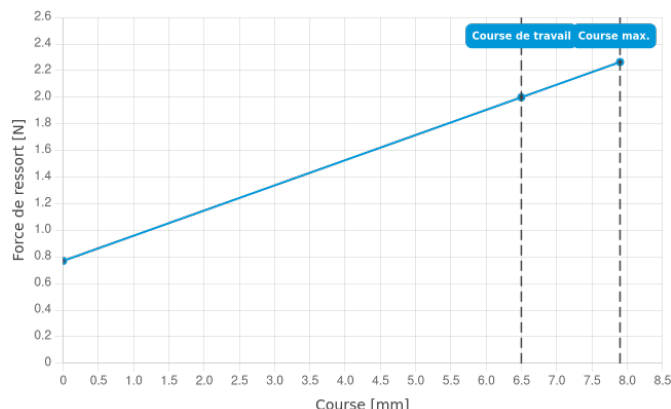
Forme de tête: 14 Couronne, 4 dents, autonettoyage
Diamètre de tête: 7 mm
Forme de tête surface: A Argent
Forme de tête matériau: 2 Acier

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: 7,9 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: 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

