



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

- Medición tetrapolar
- Para lengüetas enchufables planas
- Grosor de la pieza de prueba 1.0 mm (± 0.2 mm)
- El receptáculo adecuado a prueba de giros es KS-624 M5 M5-RF-S

Datos generales

Screw-in torque max.:

40 cNm

Grupo de productos:

Bornes de contacto planos dipolo

Subgrupo de productos:

Bornes de contacto planos dipolo

Serie:

VKF-618 M atornillable

Rejilla:

7,6 mm

Contacto de:

PAD

Magnético:

Sí

Modo de montaje:

Atornillable

Sistema de cambio rápido:

No

Altura de montaje ajustable:

No

Con sistema antigiro:

No

Par de apriete de atornillado:

40 cNm

Casquillo de contacto compatible:

-100 °C

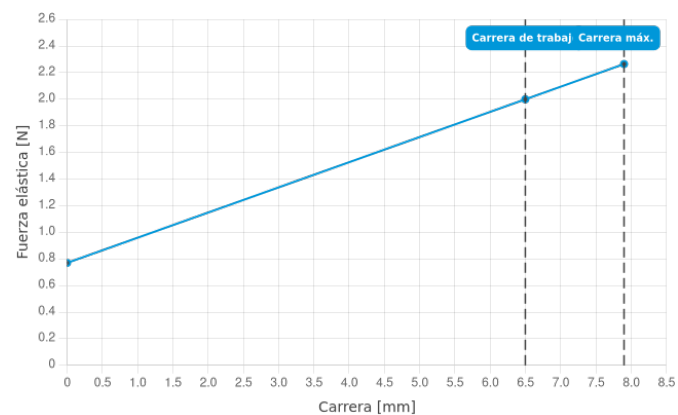
Temperatura mín.:

200 °C

Temperatura máx.:

Sí

Conforme RoHS:



Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 14 Corona de 4 puntas, autolimpiente
 Diámetro de cabezal: 7 mm
 Tipo de cabeza superficie: S Plata
 Tipo de cabeza material: 2 Acero

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 150 A

Datos mecánicos

Longitud total: 65,3 mm
 Diámetro de casquillo del perno: 5,8 mm
 Carrera máxima: 7,9 mm
 Precarga de muelle: 0,77 N
 Medida E / dimensión del cuello: 14
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 2 N
 Carrera de trabajo recomendada: 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

