

# High-Current Clip

VKF-618 06312 050 S 2014-14W1

产品 VKF-618-0002



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 四极测量
- 用于扁平插头
- 被测器件厚度 1.2mm (± 0.2mm)
- KS-624 M5 M5-RF-S 是带防扭转装置的合适针套

## 一般数据

Screw-in torque max.:

产品组:

子产品组:

结构系列:

栅格:

触探装置, 所属:

电磁:

安装类型:

快速更换系统:

安装高度, 可调:

防扭转:

旋入扭矩:

合适的针套:

最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

40 cNm

端子触点, 扁形, 偶极

端子触点, 扁形, 偶极

VKF-618 M 可旋入

7,6 mm

焊盘

是

可旋入

否

否

否

40 cNm

-100 °C

200 °C

是

## 针头形状数据

针头形状:

14 四爪皇冠头, 自洁

7 mm

S 银

2 钢

针头直径:

针头形状 表面:

针头形状 材料:

## 电气数据

载流能力/额定电流:

150 A

## 机械数据

总长:

65,3 mm

5,8 mm

5,5 mm

0,77 N

14

2 N

4,5 mm

针管直径:

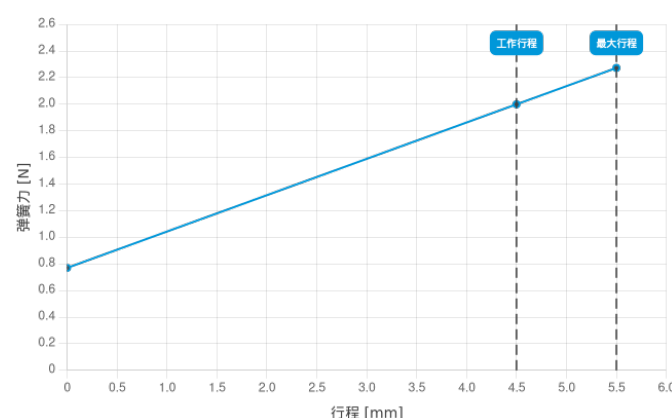
最大行程:

弹簧预紧力:

E 尺寸/卡环尺寸:

工作行程中的弹簧力:

建议工作行程:



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467 Konstanz, 德国

中央办公室。+49 7531 8105-0

客户热线。+49 7531 8105-888

传真 +49 7531 8105-65

info@ingun.com



根据要求提供價格和交貨時間。

保留技術更改。12/25\_CN

关于该主题的更多信息

大电流探针



ingun.com