



直接訪問產品

Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- 盘式触针用于检查连接器壳体中接触端子(接触板)的位置是否正确。同时,可进行连接测试。仅当位置正确时,才能通过盘式触针的引脚形成接触。
- 为了实现理想的触探,可提供各种不同的针头形状,搭配不同的针头直径、圆盘直径以及引脚长度
- 针对位置特别接近的探针而设计:借助批头式工具通过圆盘提供旋入力矩

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:

5 cNm

盘式触针

盘式触针

T-912

2,54 mm

焊盘

是

可旋入

是

否

否

3 - 5 cNm

KS-112 M

-40 °C

80 °C

是

针头形状数据

针头形状:

针头直径:

针头形状 表面:

针头形状 材料:

盘式触针针头高度:

盘直径:

05 圆形(全半径)

1 mm

A 金

3 镀铜

4,9 mm

2,1 mm

电气数据

载流能力/额定电流:

电阻 (Ri) 典型值:

8 A

20 mOhm

机械数据

总长:

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:

37,9 mm

1,65 mm

5 mm

0,86 N

02

3 N

4 mm

Test Probe

T-912 305 100 490 210A3002M

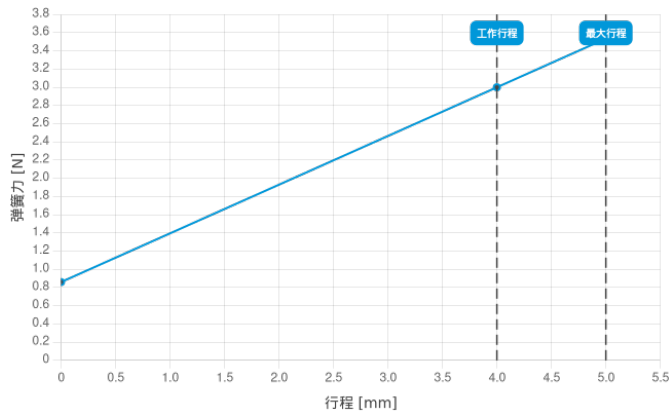
产品 T-912-0179



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology



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



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。05/26_CN

关于该主题的更多信息
螺纹探针



螺纹探针