

Test Probe INGUN E-Type E-075 298 064 E 2000

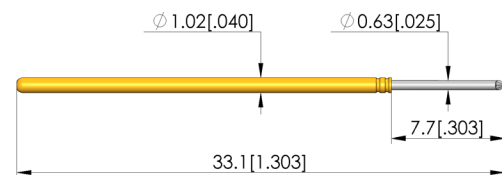
产品 E-075-0082



直接訪問產品

ingun
Partner for Future Technology

- 在具有挑战性的测试条件下能够保证最高的触探可靠性，并且不会对被测器件造成额外负载：最高可在探针和被测器件之间增加 25% 的触探面积
- 在触及测试表面时，弹簧力可增加多达 100%；但在工作行程中，弹簧力则与标准弹簧探针相同。



一般数据

产品组:
ICT / FCT (在线和功能测试)
子产品组:
INGUN E-TYPE®
结构系列:
E-075
栅格:
1,91 mm
触探装置, 所属:
电磁:
是
安装类型:
插接式
快速更换系统:
是
安装高度, 可调:
否
防扭转:
否
合适的针套:
KS-075
最小温度:
-40 °C
最大温度:
80 °C
RoHS 符合性:
是

ICT / FCT (在线和功能测试)

INGUN E-TYPE®

E-075

1,91 mm

针头形状数据

针头形状:
98 90°短剑形, 自洁
针头直径:
0,64 mm
针头形状 表面:
E 钨/镍
针头形状 材料:
2 钢

98 90°短剑形, 自洁
0,64 mm
E 钨/镍
2 钢

电气数据

载流能力/额定电流:
3 A
电阻 (R_i) 典型值:
20 mOhm

机械数据

总长:
33,1 mm
针管直径:
1,02 mm
最大行程:
6,35 mm
弹簧预紧力:
1,11 N
E 尺寸/卡环尺寸:
00
工作行程中的弹簧力:
2 N
建议工作行程:
4,3 mm

KS-075

-40 °C

80 °C

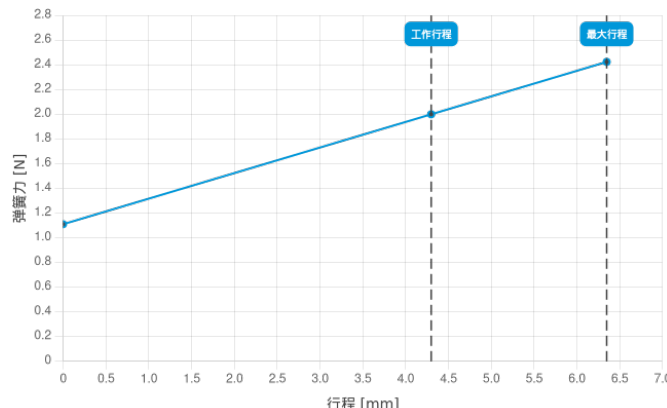
是

Test Probe INGUN E-Type E-075 298 064 E 2000

产品 E-075-0082



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



根据要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。11/25_CN

关于该主题的更多信息
ICT/FCT 探针

