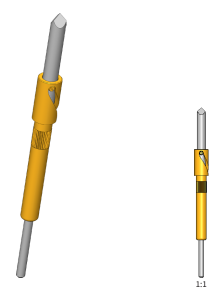
GKS-713 207 225 R 1507

产品 GKS-713-0007











knurl Ø 2.72[.107] continuous plunger Ø1.3[.051] Ø 2.65[.104] Ø3.6[.142] Ø 2.23[.088] 11[.433] 10[.394] 7[.276] 45[1.772]



一般数据 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:

探针上的连接类型:

安装高度,可调:

防扭转:

贯通式活塞:

合适的插头:

合适的针套: 最小温度:

最大温度:

RoHS 符合性:

ICT / FCT (在线和功能测试)

旋转探针

GKS-713

4,5 mm

是 插接式

否 插头 否 否 ø1,3 x 10,0

SE-503 KS-713 -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:

电气数据

载流能力/额定电流: 额定电流,活塞上的连接:

电阻 (Ri) 典型值: 电阻 (Ri) 典型值,活塞上的连接:

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:

07三角形,30°角,自洁

2,25 mm

R铑 2钢

5 A 8 A

> 30 mOhm 10 mOhm

45 mm 2,65 mm

5 mm 0,45 N

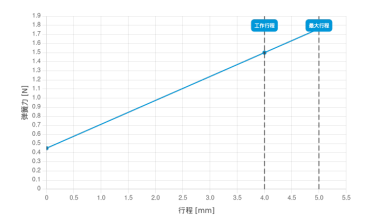
1,5 N 4 mm

Partner for Future Technology

Test Probe GKS-713 207 225 R 1507

产品 GKS-713-0007





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



关于该主题的更多信息 ICT/FCT 探针



ingun.com