

一般数据

产品组: TestJet 探针
 子产品组: TestJet 探针
 结构系列: GKS-925
 栅格: 2,54 mm
 触探装置, 所属: 焊盘
 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-100
 最小温度: -40 °C
 最大温度: 80 °C
 RoHS 符合性: 是

TestJet 探针
 TestJet 探针
 GKS-925
 焊盘
 是
 是
 否
 否
 KS-100
 -40 °C
 80 °C
 是

针头形状数据

针头形状: 05 圆形 (全半径)
 针头直径: 0,64 mm
 针头形状 表面: A 金
 针头形状 材料: 1 黄铜
 盘式触针针头高度: 3,4 mm
 盘直径: 2,15 mm

电气数据

载流能力/额定电流: 5 A
 电阻 (R_i) 典型值: 20 mOhm

机械数据

总长: 38,1 mm
 针管直径: 1,37 mm
 最大行程: 5,5 mm
 弹簧预紧力: 0,29 N
 E 尺寸/卡环尺寸: 00
 工作行程中的弹簧力: 1 N
 建议工作行程: 5 mm

Test Probe

GKS-925 TJA 1000-S

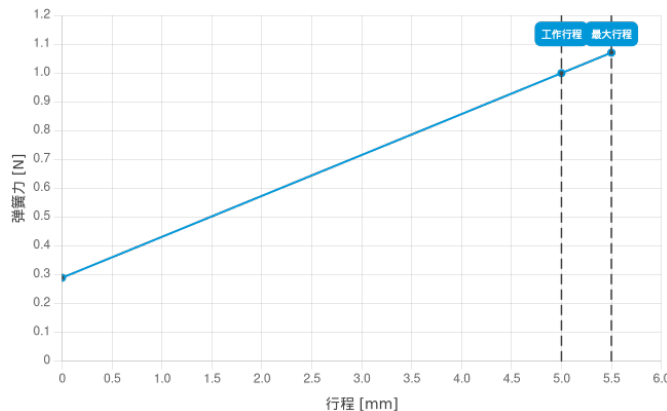
产品 GKS-925TJA1000-S



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

关于该主题的更多信息
探针

