# High-Frequency Probe

# HFS-821 313 050A18005USBMINI-D

产品 HFS-821-0029





**INGUN** SELECTION

- 用于对汽车领域的 MX 和 USCAR 系列差分插头连接器进行触探
- 通过 SE-821 电缆接口连接
- 集成安装有浮动悬架
- 通过单侧法兰固定装置安装

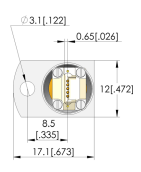


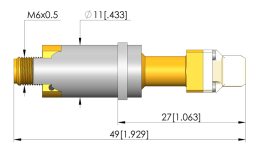


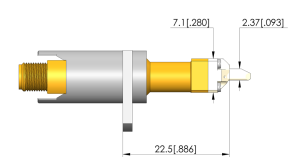


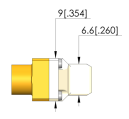












## High-Frequency Probe

### HFS-821 313 050A18005USBMINI-D

产品 HFS-821-0029





#### 一般数据

产品组: HFS 高频探针 结构系列: HFS-821 子系列: HFS-821 栅格: 12,5 mm

被测器件/触点: USB MINI B/AB 型; HS Autolink 1

安装类型: 法兰

被测器件公母性: F信号线母头/插座 浮动安放: 是 是 防扭转:

贯通式活塞: 是

合适的组件接口: SE-821 USB-MINI 插头,5针,旋接式,用于 HFS-821/

USB-MINI

合适的组件公母性: M 信号线公头/插头 接口上的建议扭矩: 10 cNm

最小温度: -40 °C 最大温度: 80°C RoHS 符合性: 是

#### 外导体数据

外导线针头形状: 05 圆形 (全半径) 外导线针头直径: 9 mm 工作行程中外导线的总弹簧力: 18 N 外导线工作行程: 3,5 mm 外导线最大行程: 5 mm 外导线可更换: 否

#### 信号导体数据

13 30° 尖端, 倒圆 信号线针头形状: 信号线针头直径: 0,5 mm 信号线针头形状 材料: 3铍铜 信号线针头形状 表面: Α金 信号线数: 5 否 信号线,可更换: 信号线工作行程:  $0\,\text{mm}$ 信号线最大行程:  $0\,mm$ 信号线最大载流能力: 3 A

#### 电气数据

100 Ohm 阻抗:

#### 机械数据

工作行程中的总弹簧力: 18 N 总长: 49 mm 针管直径: 11 mm 安装高度,不含针套: 27 mm

### **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

