High-Frequency Probe

HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

产品 HFS-819-0050

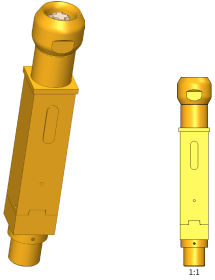


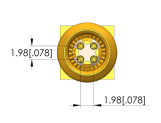


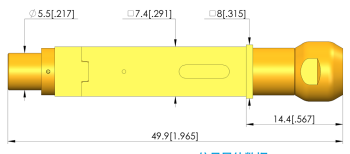
INGUN SELECTION

- 用于测试 HSD 插头连接器 (Rosenberger)
- 用于汽车行业导航和娱乐系统的高速数据传输
- 用于高数据速率,例如:LVDS 信号,GVIF 或 USB。
- HFS-819 可自由移动的轴承
- 可直接压入安装板,或通过法兰固定装置安装
- 电缆接口,可选择采用原装 HSD 插头或 INGUN 插头









12 mm

插接式

HSD

否

是

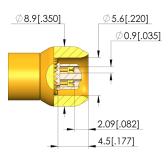
是

HSD

-40 °C

80°C

是



一般数据

产品组: HFS 高频探针 结构系列: HFS-819 子系列: HFS-819 插头, 插接式 栅格: 被测器件/触点: 安装类型: 被测器件公母性: M 信号线公头/插头 浮动安放: 防扭转: 贯通式活塞: 合适的组件接口: 合适的组件公母性: F信号线母头/插座 探针 (KS) 子系列: HAS-819 浮动版本 最小温度:

外导体数据	2
八. 4. 什致源	
外导线针头	Д

RoHS 符合性:

最大温度:

外导线针头形状: 43 插头连接器外侧定心 外导线针头直径: 8,9 mm 7,5 N 工作行程中外导线的总弹簧力: 外导线工作行程: 5 mm 外导线最大行程: 6 mm 外导线可更换: KO-819143890R-KR-V5 外导线最大载流能力: 10 A

信号导体数据

信号线针头形状: 信号线针头直径: 信号线针头形状 材料: 信号线针头形状 表面: 信号线数: 信号线,可更换: 信号线工作行程: 工作行程中每个信号线的弹簧力: 信号线最大行程:

电气数据

信号线最大载流能力:

阻抗: 抗电强度:

机械数据

工作行程中的总弹簧力: 总长: 针管直径: 安装高度,不含针套:

19 开槽内锥, 自洁 0,9 mm 3 铍铜 A金 42差分对 GKS-051-0112 $2\,mm$ 1,3 N 3,7 mm 3 A

> 100 Ohm 1,2 kV

12,7 N 49,9 mm 7,4 mm 14,4 mm

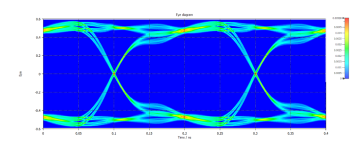
High-Frequency Probe

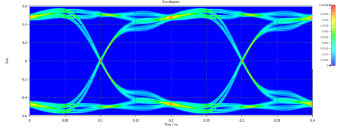
HFS-819 319 090 A12743RV5-H3

产品 HFS-819-0050













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 **高频探针**