高频探针

HFS-890 305 123 A 9343 E

产品 HFS-890-0001



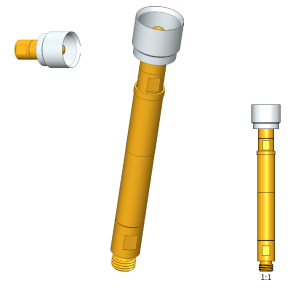


- 用于满足最严苛高频要求的长型标准产品系列
- 最高 18 GHz
- 电缆接口 SMPM 或 SMPM-T
- 插入式
- 针套, KS-810, KS-810 R, KS-810 F

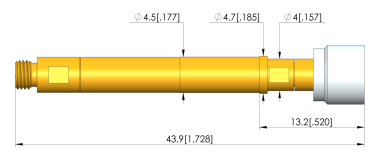


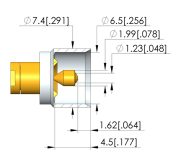












HFS-890 305 123 A 9343 E

产品 HFS-890-0001





一般数据

HFS 高频探针 产品组: 结构系列: HFS-890 子系列: HFS-890 栅格: 8 mm 被测器件/触点: SMA 插接式 安装类型: 被测器件公母性: F信号线母头/插座 浮动安放: 防扭转: 贯通式活塞: 合适的组件接口: SMPM 50 欧姆 合适的组件公母性: F信号线母头/插座 接口上的建议扭矩: 15 cNm 探针 (KS) 子系列: KS-810 插接版 最小温度: - 40 °C 最大温度: +80°C RoHS 符合性: RoHS-3;6c

外导体数据

外导线针头形状: 43 插头连接器外侧定心 外导线针头直径: 7,4 mm 工作行程中外导线的总弹簧力: 8 N 外导线工作行程: 4 mm 外导线最大行程: 5 mm 否 外导线可更换:

信号导体数据

05 圆形 (全半径) 信号线针头形状: 信号线针头直径: 1,23 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: 1 否 信号线,可更换: 信号线工作行程: 1 mm 工作行程中每个信号线的弹簧力: 1,3 N

电气数据

否

是

是

频率范围最高: 20 GHz 阻抗: 50 Ohm

机械数据

工作行程中的总弹簧力: 9,3 N 总长: 43,9 mm 针管直径: 4,5 mm 安装高度,不含针套: 13,2 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 高频探针