# High-Frequency Probe

## HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

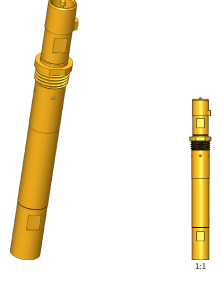
产品 HFS-840-0245

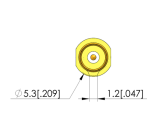


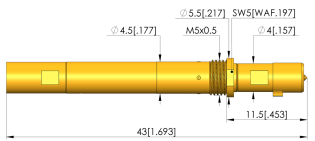


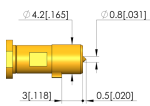
- 长型标准产品系列
- 最高 4 GHz
- 电缆接口 MCX
- 用于旋入非对称探针,额外卷边用于位置固定
- 针套, KS-810 M5-R, KS-810 M5-F











### High-Frequency Probe

### HFS-840 308 080 A 5342GT16-F4M

产品 HFS-840-0245





#### 一般数据

Screw-in torque max.: 20 cNm 产品组: HFS 高频探针 结构系列: HFS-840 子系列: HFS-840 4M 旋入式,可定位 栅格: 6,5 mm 被测器件/触点: 安装类型: 可旋入 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: MCX 50 Ohm 合适的组件公母性: M 信号线公头/插头 KS-810 M 旋接版 探针 (KS) 子系列: 最小温度: 最大温度:

#### 外导体数据

RoHS 符合性:

外导线针头形状: 42 插头连接器内侧定心 外导线针头直径: 5,3 mm 工作行程中外导线的总弹簧力: 4 N 外导线工作行程: 4 mm 外导线最大行程: 5 mm 外导线可更换: KO-810342530A-GT16-F 外导线最大载流能力: 10 A

#### 信号导体数据

08 90°锥形,自洁 信号线针头形状: 信号线针头直径: 0,8 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: GKS-051-0003 信号线,可更换: 信号线工作行程: 2 mm 工作行程中每个信号线的弹簧力: 1,3 N 信号线最大行程: 3,7 mm 信号线最大载流能力: 3 A

#### 电气数据

GT16

否

是

是

-40 °C

80°C

是

频率范围最高: 4 GHz 阻抗: 50 Ohm 抗电强度: 1,1 kV

#### 机械数据

工作行程中的总弹簧力: 5,3 N 总长: 43 mm 针管直径: 4,5 mm 安装高度,不含针套: 11,5 mm 探针 (KS) 拧紧力矩: 10 - 20 cNm

### **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



ingun.com

关于该主题的更多信息