

High-Frequency Probe HFS-858 303 074 A 5343 MSMB

产品 HFS-858-0009

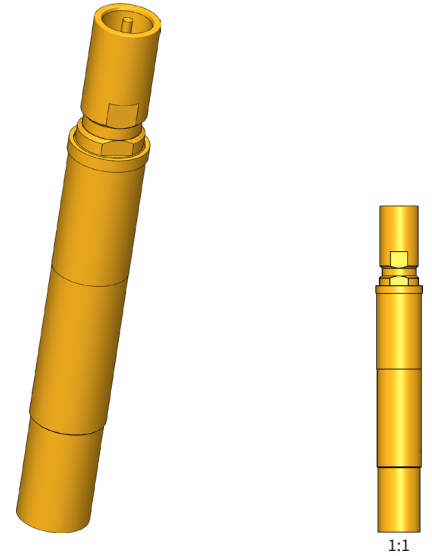


直接訪問產品

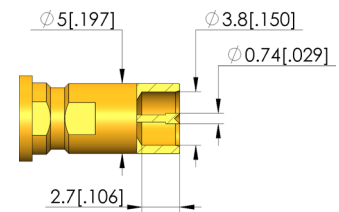
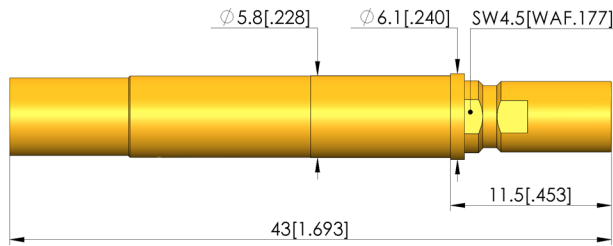
ingun®

Partner for Future Technology

- 用于触探 75 欧姆插头连接器
- 最高 1 GHz
- 电缆接口 MCX (75 欧姆)
- 插拔式安装, 采用 KS 858 - 75 欧姆阻抗系列



1:1



High-Frequency Probe

HFS-858 303 074 A 5343 MSMB

产品 HFS-858-0009



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

一般数据

产品组:	HFS 高频探针
结构系列:	HFS-858
子系列:	HFS-858
栅格:	7,1 mm
被测器件/触点:	SMB Mini
安装类型:	插接式
被测器件公母性:	M 信号线公头/插头
浮动安放:	否
防扭转:	否
贯通式活塞:	是
合适的组件接口:	SE-858 V
合适的组件公母性:	F 信号线母头/插座
探针 (KS) 子系列:	KS-858 插接版
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:	43 插头连接器外侧定心
外导线针头直径:	5 mm
工作行程中外导线的总弹力:	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-858343500A-MSMB
外导线最大载流能力:	10 A

信号导体数据

信号线针头形状:	03 内锥
信号线针头直径:	0,74 mm
信号线针头形状 材料:	3 镀铜
信号线针头形状 表面:	A 金
信号线数:	1
信号线, 可更换:	GKS-051-0046
信号线工作行程:	2 mm
工作行程中每个信号线的弹力:	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

频率范围最高:	1 GHz
阻抗:	75 Ohm

机械数据

工作行程中的总弹力:	5,3 N
总长:	43 mm
针管直径:	5,8 mm
安装高度, 不含针套:	11,5 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



根據要求提供價格和交貨時間。
保留技術更改。01/26_CN

关于该主题的更多信息
高频探针



高频探针