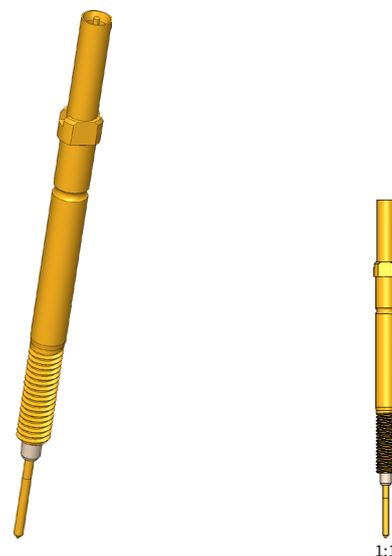
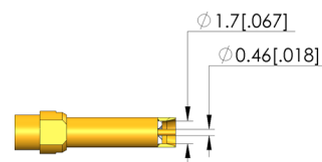
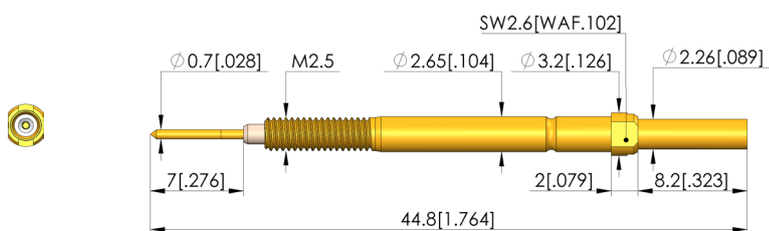




直接訪問產品



1:1

**一般数据**

产品组:	DPS 偶极探针
结构系列:	DPS-465
子系列:	DPS-465 M 可旋入
栅格:	3,5 mm
安装类型:	可旋入
浮动安放:	否
防扭转:	否
贯通式活塞:	否
合适的组件接口:	SE-215 插头, 插接式, 用于 DPS-465、SKS-465 (MF, SF)
合适的组件母性:	F 信号线母头/插座
探针 (KS) 子系列:	KS-465 M, KS-465 M-F 旋接版
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:	02 平面
外导线针头直径:	2,26 mm
工作行程中外导线的总弹簧力:	3 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:	否
外导线最大载流能力:	10 A

**信号导体数据**

信号线针头形状:	02 平面
信号线针头直径:	0,5 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:	否
信号线工作行程:	4 mm
工作行程中每个信号线的弹簧力:	1 N
信号线最大行程:	5 mm
信号线最大载流能力:	2 A

**电气数据**

抗电强度:	1 kV
-------	------

**机械数据**

工作行程中的总弹簧力:	4 N
总长:	44,8 mm
针管直径:	2,65 mm
安装高度, 不含针套:	10,2 mm
探针 (KS) 拧紧力矩:	3 - 5 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



根據要求提供價格和交貨時間。  
保留技術更改。08/25\_CN

关于该主题的更多信息  
探针

