



直接訪問產品

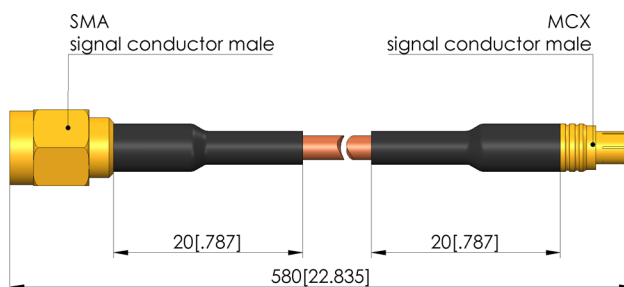
## 数据表 SE-RG316-50MCXMG058SMAMG (SE-RG316-0016)

### 高频同轴电缆

- 用于高频探针的插头或电缆组件



1:1



#### 一般数据

产品组:  
结构系列:  
子系列:  
最小温度:  
最大温度:  
RoHS 符合性:

#### 电气数据

最大频率:  
阻抗:  
电缆屏蔽装置:  
最大功率:  
功率系数:  
抗电强度:  
屏蔽衰减系数 a:  
屏蔽衰减系数 b:

组件 (SE)  
SE-RG316  
SE-RG316 插头  
-55 °C  
155 °C  
是

#### 电缆数据

电缆长度:  
电缆类型:  
电缆防折保护:  
屏蔽衰减 fmax:

#### 插头数据

接口 1:  
公母性 1:  
规格 1:  
接口 2:  
公母性 2:  
规格 2:  
接口 2 力矩:

58 cm

热缩管, 黑色, 20 mm  
0,95 dB

MCX  
M 信号线公头/插头/Male/Plug  
直  
SMA  
M 信号线公头/插头/Male/Plug  
直  
45 cNm

# Cable plug assembly, coaxial SE-RG316-50MCXMG058SMAMG

产品 SE-RG316-0016



直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

## Hochfrequenz Eigenschaften

Impedanz	50 Ω
fmax	3 GHz
Dämpfung @ fmax, T=25 °C	1.13 dB
Leistung @fmax, T=40 °C, sea level, cable only	78 W

## 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。11/25\_CN

关于该主题的更多信息  
探针



插头和电缆