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

产品 SE-RG316-0016





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









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:



电缆数据

580[22.835]

20[.787]

SMA

signal conductor male

组件 (SE) 电缆长度: 58 cm SE-RG316 电缆类型: SE-RG316 插头 电缆防折保护: 热缩管,黑色,20 mm -55 °C 屏蔽衰减 fmax: 0,95 dB 155 °C 是 **插头数据**

20[.787]

是 描文妖術 接口 1: 公母性 1: 3 GHz 规格 1: 50 Ohm 接口 2:

公母性 2:

78W 规格2: 135 RG316 接口2力矩: 0,75 kV

1重

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





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 Max-strolleyer-status 252 78467 Konstanz, 德国 中央办公室。+49 7531 8105-0 客户热线。+49 7531 8105-65 info@ingun.com



关于该主题的更多信息