

Cable plug assembly, coaxial SE-RG59-75TNCMG070

产品 SE-RG59-0002

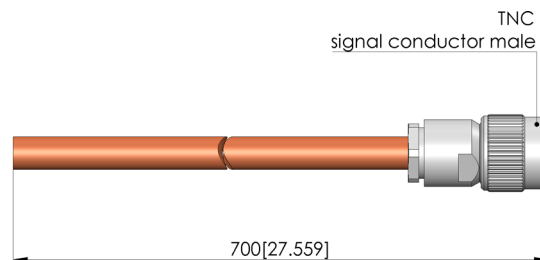
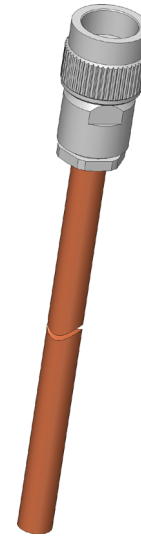


直接訪問產品

ingun®

Partner for Future Technology

- 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:

组件 (SE)
SE-RG59
SE-RG59 插头
-25 °C
85 °C
是

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:

1 GHz
75 Ohm
1 重
101 W
101 RG59
1,5 kV
0,31730 RG59
0,04990 RG59

电缆数据

电缆长度:
电缆类型:
电缆防折保护:
屏蔽衰减 fmax:

70 cm

热缩管, 黑色, 20 mm
0,26 dB

插头数据

接口 1:
公母性 1:
规格 1:
接口 2:
接口 1 力矩:

TNC
M 信号线公头/插头/Male/Plug
直
开放电缆端头
65 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。12/25_CN

关于该主题的更多信息
探针



ingun.com

插头和电缆