

1/2 馈线-6 米规格

P-CC1/2-6M-N10/N10



简单介绍

*长度:6m

*直径: Φ 15.85mm

*结构:

内导体: 裸铜线或铜包铝线

绝缘体: 发泡聚乙烯

外导体: 自粘铝箔+镀锡铜线编织

护套: 聚乙烯(PE)

产品特性

*1.馈线接头 N 公对 N 公;

*2.具有使用频段高、柔软性好、衰减小、一致性好、耐候性好等特点;

*3.主要应用于移动、射频通讯以及其设备中传输高频信号等。

规格描述

产品型号(订购代码) P-CC1/2-6M-N10/N10

机械电气性能

馈线长度 6 米

阻抗 $50\Omega\pm 2$

屏蔽衰减 $> 120\text{dB}$

最大衰减(900MHz) 0.69dB

最小弯曲半径 125mm

功率容量(900MHz) 1.04kw

接口类型 N 公-N 公

存储温度 $-20\sim 40^{\circ}\text{C}$