



KSR195 馈线-3 米规格

P-CC195-3M-

N10/N10



简单介绍

*长度:3m

*直径:Φ12.21mm

***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-CC195-3M-N10/N10

机械电气性能

馈线长度 3 米

阻抗 $50\Omega\pm 2$

屏蔽衰减 $> 90\text{dB}$

最大衰减(900MHz) 1.95dB

最小弯曲半径 25mm

功率容量(900MHz) 0.14kw

接口类型 N 公-N 公

存储温度 $-20\sim 40^{\circ}\text{C}$

深圳市瑞得智能技术有限公司

www.ruidei.cn

E-Mail:info@ruidei.com

地址:深圳市龙华新区民治街向南村道宝山工业区著牌工业园 B 栋 503

电话:0755-29048252

传真:0755-29048262-7006