

QR1000U

低损耗, 超柔

特点:

* 低插入损耗

* 高耐候性 * 抗紫外线

应用:

* 无线通信 * 微波产品互联

* 超柔

电气性能

工作频率: DC~5.8GHz 截止频率: 16.2GHz

50Ω 阻抗: 传播速率: 85% >90dB 屏蔽效率: 介质耐压: 2500V DC

机械性能

弯曲半径(静态): 25.0mm 弯曲半径(动态): 100.0mm

重量: 130g/m

结构尺寸



序号	名称	尺寸 (mm)	材料
1	内导体	2.74	绞合铜
2	电介质	7.24	发泡 PE
3	外导体	7.39	双刃铝箔
4	外屏蔽层	8.13	镀锡铜编织带
5	外护套	10.30	TPE

环境条件

温度: -40~+85°C 20年 室外寿命:

衰减量与传输功率

频率 (GHz)	0.03	0.05	0.15	0.22	0.45	0.9	1.5	1.8	2	2.5	5.8
衰减量 ^{*1} (dB/100m)	2.7	3.5	6.1	7.4	10.7	15.4	20.3	22.4	23.7	26.7	42.8
平均功率 ^{*2} (W)	2770	2140	1220	1000	690	480	360	330	310	280	170

[2] VSWR:1.0; 环境温度: +40℃ (104°F); 海平面

电缆衰减量计算公式: 衰减量 (dB/100m)=0.4822835 × √频率 (MHz) + 0.0010499 × 频率 (MHz)

连接器衰减量计算公式: 衰减量 (dB) = 0.03 × $\sqrt{$ 频率 (GHz)

命名规则

QR1000U-X-Y-Z

X: 频率(GHz)

Y: 连接器类型

Z: 电缆长度(m)

连接器命名规则:

N-N(6GHz, 驻波: 1.35)

T-TNC (6GHz, 驻波: 1.35)

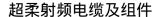
示例:

QR1000U 电缆组件, DC~5.8GHz, 两端 N 公头, 长度 1.5 米, 型号:

QR1000U-5.8-NN-1.5。

母头在连接器名称后添加'F'

弯头在连接器名称后添加 'R' (驻波增加 0.1)





匹配连接器

QCS-MCB-R1000-1

SMA 公头,压接式,铜镀三元合金或铜镀镍

QCS-MRCB-R1000-1

SMA 公头,弯头,压接式,铜镀三元合金或铜镀镍

QCN-MCB-R1000-1

N 公头,压接式,黄铜

QCN-FCB-R1000-1

N 母头,压接式,铜镀三元 合全

