

QB520

低损耗，稳幅稳相，耐弯折

特点:

- * 低插入损耗
- * 高功率
- * 低无源互调

应用:

- * 相控阵雷达
- * 卫星通信
- * 航空电子设备
- * 电信

电气性能

工作频率:	DC~18GHz
截止频率:	28GHz
阻抗:	50Ω
传播速率:	76%
屏蔽效率:	>90dB
介质耐压:	1000V DC
无源互调:	-155dBc

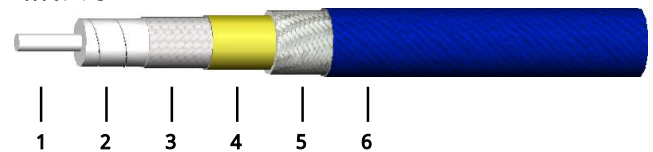
机械性能

弯曲半径 (静态):	26.0mm
弯曲半径 (动态):	52.0mm
重量:	68g/m

环境条件

温度: -55~+200°C

结构尺寸



序号	名称	尺寸 (mm)	材料
1	内导体	1.29	镀银铜
2	电介质	3.91	低密度 PTFE
3	内屏蔽层	4.15	镀银铜带
4	中间层	4.28	高温铝箔
5	外屏蔽层	4.79	镀银铜丝
6	外护套	5.20	FEP

衰减量与传输功率

频率 (GHz)	0.1	0.3	0.5	1	2	4	6	8	12	18
衰减量*1 (dB/100m)	8.7	15.1	19.5	27.7	39.5	56.6	69.9	81.4	100.9	125.5
平均功率*2 (W)	2407	1383	1068	750	526	367	297	255	206	165

[1] VSWR:1.0; 环境温度: +25°C (77°F)

[2] VSWR:1.0; 环境温度: +40°C (104°F); 海平面

电缆衰减量计算公式: 衰减量 (dB/100m) = 0.856234 × √频率 (MHz) + 0.000591 × 频率 (MHz)

连接器衰减量计算公式: 衰减量 (dB) = 0.03 × √频率 (GHz)

命名规则

QB520-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:

S - SMA (18GHz, 驻波: 1.25)

N - N (18GHz, 驻波: 1.25)

T - TNC (18GHz, 驻波: 1.25)

示例:

QB520 电缆组件, DC~18GHz, 一端 N 公头, 另一端 SMA 母头, 长度 0.5 米, 型号: QB520-18-SFN-0.5。

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)