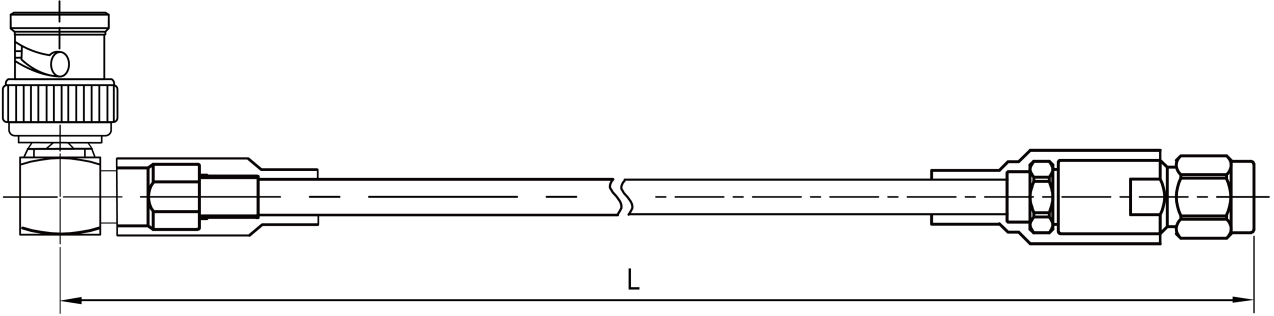




BNC直角90度弯公转SMA公经济型超柔电缆组件, RCE520S-BMWSM-L
DC-4GHz, 配接RCE520S电缆, 线径5.2mm, 经济型, 超柔

结构示意图 (单位: mm)



电气与环境性能

频率及阻抗	DC-4GHz, 50 Ohms
CW功率@25°C	98W @4GHz
损耗@长1米	1.58 dB Max @4GHz
电压驻波比	1.35 Max
传播速率	70%
屏蔽效率	80dB Min
工作温度	-40~+85°C

产品和材料信息

产品型号	RCE520S-BMWSM-L
产品类型	经济型超柔电缆组件, 经济型, 超柔
电缆规格	RCE520S
接头类型	BNC公转SMA公
连接器主体	Nickel plated brass & Ternary alloy plated brass
连接器内导体	Gold plated brass
安装弯曲半径	N/A
重复弯曲半径	25.40mm

RCE520S 结构特性



结构	材料	外径(mm)
1.中心导体	镀银铜线	0.92
2.电介质	聚四氟乙烯	3.00
3.内屏蔽层	镀银铜丝编织	3.50
4.外屏蔽层	镀银铜丝编织	3.95
5.电缆护套	蓝色PVC/PUR	5.20

产品选型表及损耗指标@25°C, 可定制

RFTOP P/N	3GHz	4GHz	4GHz
RCE520S-BMWSM-300	0.85 dB	0.87 dB	0.89 dB
RCE520S-BMWSM-600	1.09 dB	1.14 dB	1.19 dB
RCE520S-BMWSM-1M	1.42 dB	1.50 dB	1.58 dB
RCE520S-BMWSM-1.5M	1.83 dB	1.95 dB	2.07 dB
RCE520S-BMWSM-1.7M	1.99 dB	2.13 dB	2.27 dB
RCE520S-BMWSM-2M	2.23 dB	2.40 dB	2.56 dB

定制服务: 连接器/长度/相位及更优电性能等, 欢迎使用[智能计算器](#)

选型建议: 标称功率和损耗@25°C, 请根据实际使用功率、损耗要求、应用场合及安装环境等情况, [使用RFTOP电缆组件在线选型工具选择](#)。



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

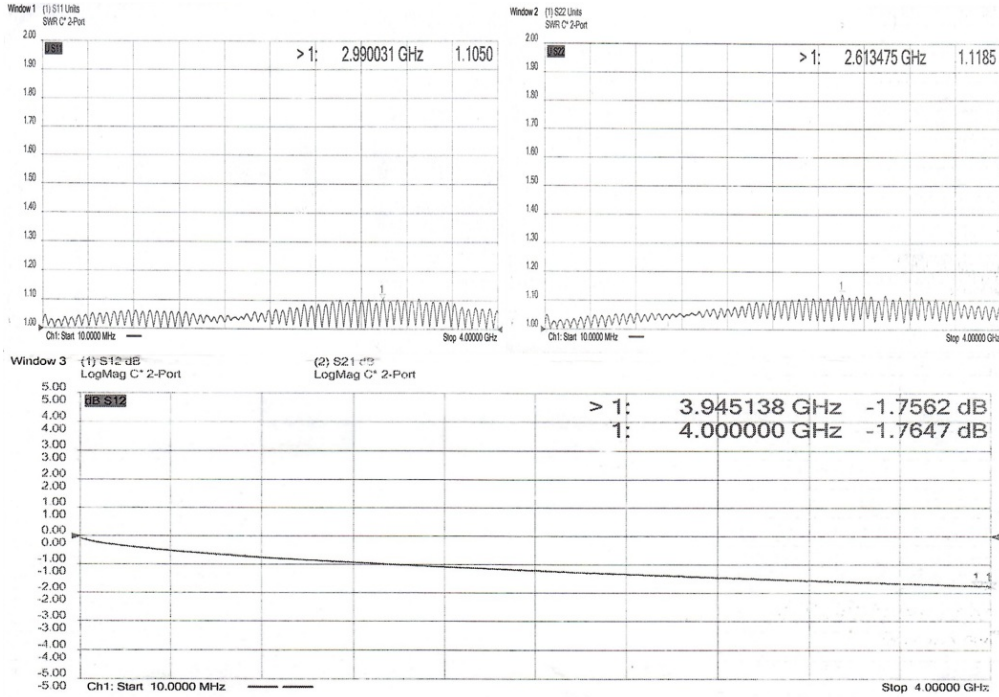




BNC公转 SMA公 经济型超柔电缆组件, RCE520S-BMWSM-L
DC-4GHz, 配接RCE520S电缆, 线径5.2mm, 经济型, 超柔

典型实测曲线

RCE520S-BMWSM-1.7M



微信扫描
关注我们

RFTOP®频优微波
高品质微波毫米波器件供应商

www.rftop.cn
service@rftop.com 0755-88840350

微信扫描
在线咨询

