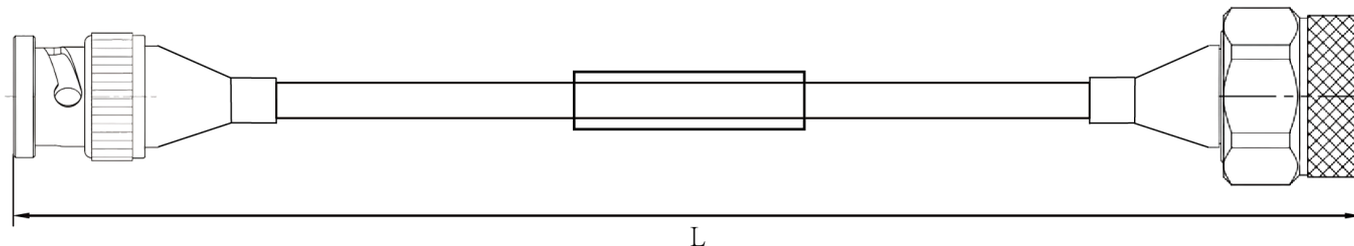


BNC公转N公 RG系列同轴电缆组件, RCG316-BMNM-L DC-6GHz, 配接RCG316电缆, 线径2.5mm, 精密型

结构示意图 (单位: mm)



电气与环境性能

频率及阻抗	DC-6GHz, 50 Ohms
CW功率@25°C	W @6GHz, W @6GHz
损耗@长1米	dB Max @6GHz
电压驻波比	1.35 Max
电容值	95 pF/m
传播速率	70%
屏蔽效率	60dB Min
介质耐压	900V@DC
工作温度	-55~+200°C

产品和材料信息

产品型号	RCG316-BMNM-L
产品类型	RG系列同轴电缆组件, 精密型
电缆规格	RCG316
接头类型	BNC公转N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	15.00mm
重复弯曲半径	30.00mm

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](#)。

RCG316 结构特性



结构	材料	外径(mm)
1.中心导体	单芯镀银铜线	0.52
2.电介质	聚四氟乙烯	1.52
3.外屏蔽层	镀银铜丝编织	1.95
4.电缆护套	橙色FEP	2.50

产品选型表及损耗指标@25°C, 可定制

RFTOP P/N	3GHz	4GHz	6GHz
RCG316-BMNM-2M	dB	dB	dB

定制服务: 包括接头、长度、相位匹配/追踪、时延及更优电性能。



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

