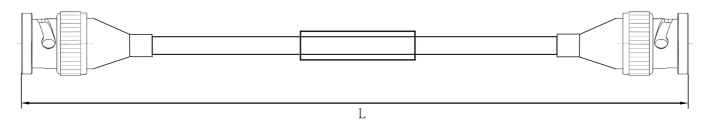


BNC公转 BNC公 RG系列同轴电缆组件, RCG142-BMBM-L DC-6GHz, 配接RCG142电缆, 线径4.95mm, 精密型



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℃	W @6GHz, W @6GHz		
损耗@长1米	dB Max @6GHz		
电压驻波比	1.25 Max		
电容值	95 pF/m		
传播速率	70%		
屏蔽效率	80dB Min		
介质耐压	1400V@DC		
工作温度	-55~+200°C		

产品和材料信息

产品型号	RCG142-BMBM-L		
产品类型	RG系列同轴电缆组件 , 精密型		
电缆规格	RCG142		
接头类型	BNC公 转 BNC公		
连接器主体	Nickel plated brass		
连接器内导体	Gold plated brass		
安装弯曲半径	25.00mm		
重复弯曲半径	50.00mm		

选型建议:标称功率和损耗@25℃,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。

RFTOP®频优微波

高品质微波毫米波器件供应商

RCG142 结构特性						
		STATE OF STATES				
(1) (2) (3)	(4)	5)				
结构	材料	外径(mm)				
1.中心导体	单芯镀银铜线 0.93					

结构	材料	外径(mm)
1.中心导体	单芯镀银铜线	0.93
2.电介质	聚四氟乙烯	2.98
3.内屏蔽层	镀银铜丝编织	3.50
4.外屏蔽层	镀银铜丝编织	4.00
5.电缆护套	橙色FEP	4.95

产品选型表及损耗指标@25℃,可定制					
RFTOP P/N	3GHz	4GHz	6GHz		
RCG142-BMBM-1M	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。					





