## BNC 公頭轉 SMA 公頭一分二三四示波器信號轉接線 Q9 公連接線一拖三四



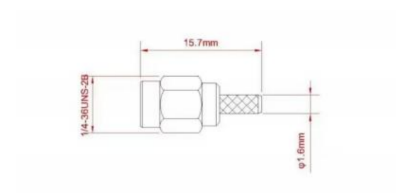


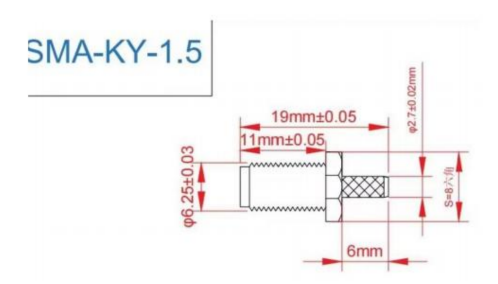
## BNC公转3个SMA公



BNC公转4个SMA公

## SMA-J





告品规格 Product Type		RG316/F/50双银线			
结构图 Structure Drawing					
结构特性 Structure Ch	aracteristics				
结构 Structure	项目Item	标准值Standard Value			
内导体 Inner Conductor	材质Material	镀银铜线Silverplated Copper Wire			
	结构Construction(mm)	7/0.17			
	标称外径Nom.Dia(mm)	0.51±0.02			
绝缘层 Insulation	材质Material	聚全氟乙丙烯FEP			
	标称外径Nom.Dia(mm)	1.52±0.05			
外导体 Outer Conductor	材质Material	镀银铜线Silverplated Copper Wire 16*5/0.1			
	标称外径Nom.Dia(mm)	1.95±0.10			
	编织覆盖率Coverage Ratio(%)	90±5			
护套 Jacket	材质Material	聚全氟乙丙烯FEP			
	标称外径Nom.Dia(mm)	2.50±0.10			

项目Item	标准值 Standard Value	项目Item	频率 Frequency	标准值 Standard Value
阻抗Impedanc (Ω)	50±2	衰減 Attenuation@20°C (dB/m)	0.1GHz	0.262
电容Capacitance(pF/m)	95		0.4GHz	0.531
速率Velocity(%)	70		1GHz	0.860
驻波比VSWR	≤1.20@DC-3GHz		3GHz	1.650
最大工作电压 Max.Operating Voltage(V)	1200		5GHz	2.80
最大工作頻率 Max.Operating Frequency(GHz)	3		6GHz	3.20
可靠性 Dependability		Į.		
最小弯曲半径(单次)Min.Bending Radius/Single		mm	15	
最小弯曲半径(单次)Min.Bending Ra	ulus/ sirigie			
最小弯曲半径(单次)Min.Bending Ra 最小弯曲半径(重复)Min.Bending		mm		50
	Radius/Repeated	mm	-	50 55-+200
最小弯曲半径(重复)Min.Bending	Radius/Repeated			
最小弯曲半径(重复)Min.Bending 工作温度范围Operating Temperatu	Radius/Repeated	°C	Papery Reel	
最小弯曲半径(重复)Min.Bending 工作温度范围Operating Temperatu 包装Packing 包装方式Packing Mode	Radius/Repeated re	°C		
最小弯曲半径(重复)Min.Bending 工作温度范围Operating Temperatu 包装Packing	Radius/Repeated re	°C	Papery Reel	