

M5 轉迷你 BNC 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線

165506	MiniBNC-J+M5-J-RG316-0.5M	迷你 BNC 公轉 M5 公頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線
165507	MiniBNC-J+M5-J-RG316-1M	迷你 BNC 公轉 M5 公頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線
165508	MiniBNC-J+M5-J-RG316-1.5M	迷你 BNC 公轉 M5 公頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線
165509	MiniBNC-J+M5-K-RG316-0.5M	迷你 BNC 公轉 M5 母頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線
165510	MiniBNC-J+M5-K-RG316-1M	迷你 BNC 公轉 M5 母頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線
165511	MiniBNC-J+M5-K-RG316-1.5M	迷你 BNC 公轉 M5 母頭 測試線 Q6 轉 L5 頭 Q9/M5 超聲波探傷儀加速度感測器連接線



迷你 BNC 公頭轉 M5 公頭



迷你 BNC 公頭轉 M5 母頭

产品规格 Product Type	RG316/F/50双银线		
结构图 Structure Drawing			
结构特性 Structure Characteristics			
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*5/0.10	
	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	

电气性能 Electrical Characteristics				
项目Item	标准值 Standard Value	项目Item	频率 Frequency	标准值 Standard Value
阻抗Impedance (Ω)	50±2	衰减 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
最大工作频率 Max.Operating Frequency(GHz)	3		6GHz	3.20

可靠性 Dependability		
最小弯曲半径(单次)Min.Bending Radius/Single	mm	15
最小弯曲半径 (重复) Min.Bending Radius/Repeated	mm	50
工作温度范围Operating Temperature	°C	-55--+200

包装 Packing		
包装方式Packing Mode	纸盘Papery Reel	
包装长度The Length of Each Reel(m)	300	
每盘段数The Joints of Each Reel	≤3	
最小段长Min. Segment Length(m)	≥20	