

165925	SMA-J+USB-F-0.5M	SMA 公 轉電腦數據線 USB 母頭連接線 Q9 轉接線
165926	SMA-K+USB-F-0.5M	SMA 母 轉電腦數據線 USB 母頭連接線 Q9 轉接線
165927	BNC-J+USB-F-0.5M	BNC 公頭 轉電腦數據線 USB 母頭連接線 Q9 轉接線
165928	BNC-K+USB-F-0.5M	BNC 母頭 轉電腦數據線 USB 母頭連接線 Q9 轉接線
165929	SMA-J+USB-M-0.5M	SMA 公 轉電腦數據線 USB 公頭連接線 Q9 轉接線
165930	SMA-K+USB-M-0.5M	SMA 母 轉電腦數據線 USB 公頭連接線 Q9 轉接線
165931	BNC-J+USB-M-0.5M	BNC 公頭 轉電腦數據線 USB 公頭連接線 Q9 轉接線
165932	BNC-K+USB-M-0.5M	BNC 母頭 轉電腦數據線 USB 公頭連接線 Q9 轉接線



BNC公

BNC母 转



SMA公

SMA母

SMA 母 SMA 公 BNC 母頭 BNC 公頭轉電腦數據線 USB 母頭連接線 Q9 轉接線



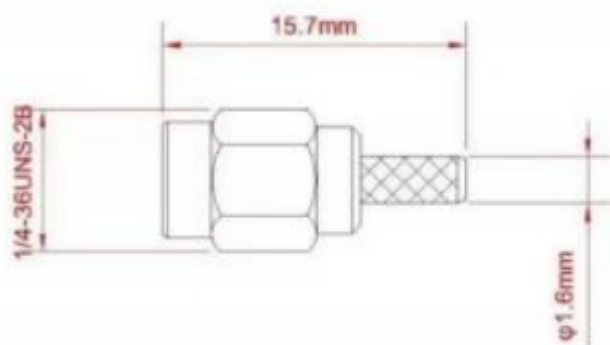
SMA BNC 转 USB母

SMA 母 SMA 公 BNC 母頭 BNC 公頭轉電腦數據線 USB 公頭連接線 Q9 轉接線

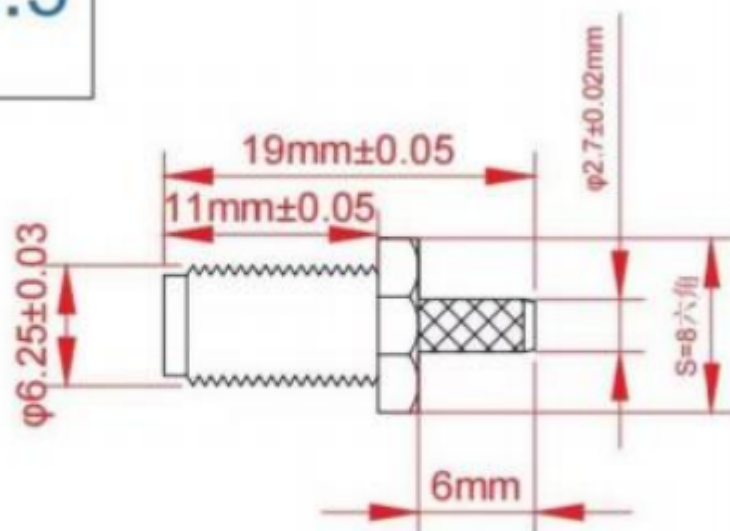



SMA BNC 转 USB公

SMA-J



SMA-KY-1.5



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
绝缘层 Insulation	标称外径Nom.Dia(mm)	0.51±0.02
	材质Material	聚全氟乙丙烯FEP
外导体 Outer Conductor	标称外径Nom.Dia(mm)	1.52±0.05
	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
护套 Jacket	编织覆盖率Coverage Ratio(%)	90±5
	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 \pm 2	衰减 Attenuation@20 $^{\circ}$ 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	\leq 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

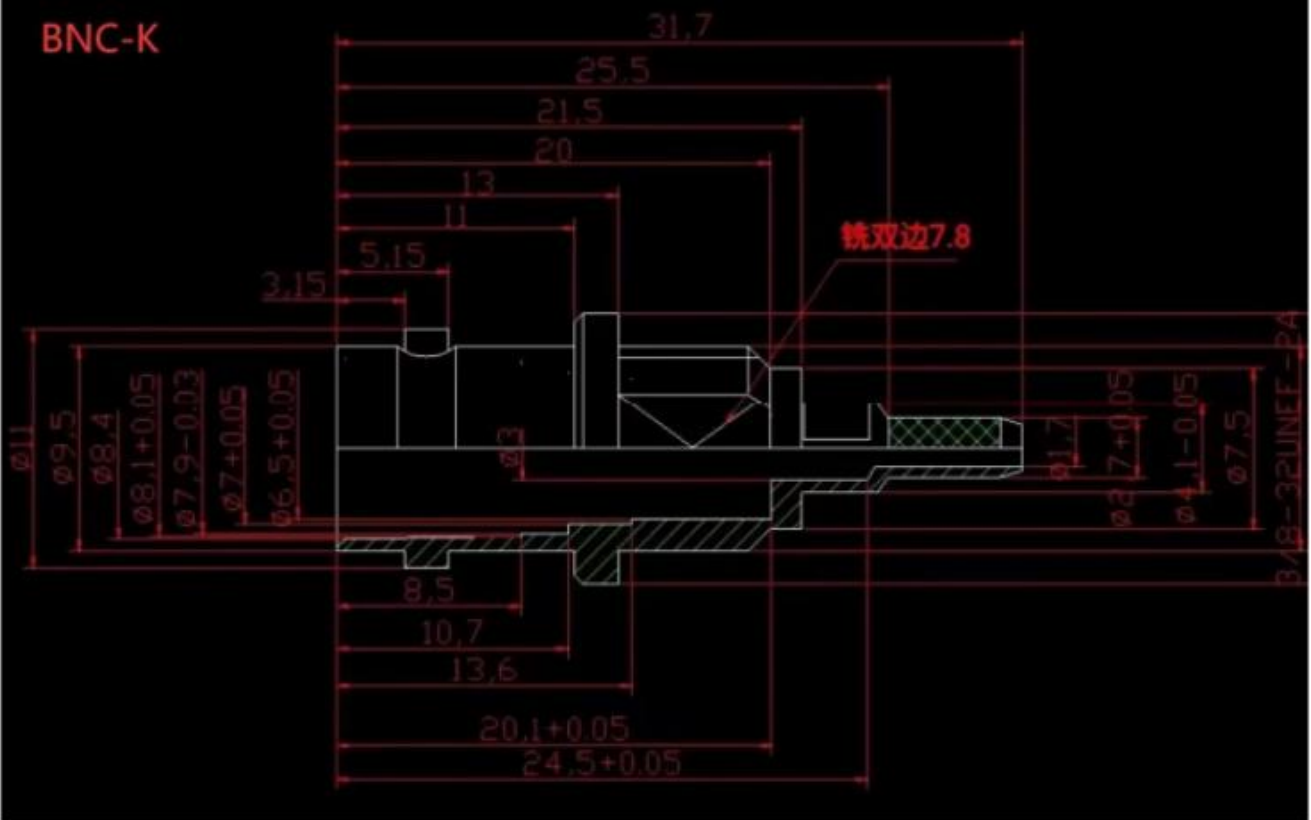
可靠性 Dependability

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	$^{\circ}$ 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	\leq 3
最小段长Min. Segment Length(m)	\geq 20

BNC-K



BNC-J

