

SMA SMB BNC Q9 N TNC 轉鱷魚夾子連接線轉接線公頭母頭延長線 RF



SMA公 轉 鱷魚夾

SMA公-內孔 轉 鱷魚夾

SMA母 轉 鱷魚夾

SMA母-內針 轉 鱷魚夾

SMA彎公 轉 鱷魚夾

SMA彎公-內孔 轉 鱷魚夾

SMA彎母 轉 鱷魚夾

SMA彎母-內針 轉 鱷魚夾

SMA母-菱形 轉 鱷魚夾

SMA母-方板 轉 鱷魚夾

SMB母 轉 鱷魚夾

SMB公 轉 鱷魚夾

BNC公 轉 鱷魚夾

BNC母 轉 鱷魚夾

BNC母-前拧 轉 鱷魚夾

BNC彎公 轉 鱷魚夾

N公 轉 鱷魚夾

N母 轉 鱷魚夾

N母-前拧 轉 鱷魚夾

TNC母 轉 鱷魚夾

TNC公 轉 鱷魚夾

长度

0.2m

0.3m

0.4m

0.5m

0.6m

0.8m

1m

1.2m

1.5m

1.8m

2m

3m

4m

5m

6m

7m

8m

9m

10m

11m

12m

13m

14m

TNC-KY

TNC母头

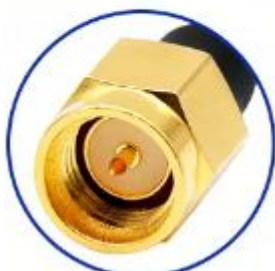


SMB-J

SMB公头

SMA-J

SMA公头



SMB-K

SMB母头

SMA-JW

SMA弯公头



SMB-KW

SMB弯母头

SMA-J

SMA公头



SMA-K

SMA母头

SMA-JW

SMA弯公头

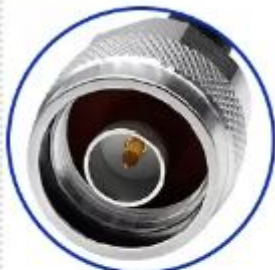


SMA-JW

SMA弯公头

N-J

N公头



SMA-J

SMA公头

BNC-J

BNC公头



BNC-J

BNC公头

TNC-J

TNC公头



TNC-J

TNC公头

BNC-J
BNC公头



BNC-JW
BNC弯公头

BNC-K
BNC母头



TNC-J
TNC公头

SMA-KF(4孔)
SMA母头法兰



IPEX4代-K
IPEX4代母头

SMA-KF(2孔)
SMA母头法兰



SMP-K
SMP母头

MMCX-JW
MMCX弯公头



SMA-JW
SMA弯公头

RG 316



内部导体
Inner Conductor

绝缘体
Dielectric

外部导体
Outer Conductor

护套
Jacket

型号 Model

FEP RG 316

描述 Description

(316) 高频同轴电缆 FEP(茶色)护套
(316) High Frequency coaxial cable with FEP (Brown) jacket

结构参数 Structure parameter

| | | |
|-------------------------|---|-----------|
| 内部导体 Inner Conductor | 镀银铜, 镀银铜包钢 Silver-Plated Copper, Silver-Plated Copper Clad Steel | 7x0.175mm |
| 绝缘层 Insulation Layer | 聚四氟乙烯(PTFE) Polytetrafluoroethylene(PTFE) | 1.53mm |
| 外部导体 Outer Conductor | 镀银铜线编织 Silver-Plated Copper Wire Braiding | 1.95mm |
| 护套 Jacket | 聚全氟乙丙烯(FEP), 茶色 Fluorinated Ethylene Propylene(FEP), Brown | 2.50mm |

电气特性 Electrical Data

| | | |
|---------------------------------|---------|----------------------|
| 阻抗 Impedance | nominal | 50ohms |
| 电容 Capacitance | nominal | 106pF/m |
| 延时 Signal delay | nominal | 4.7ns/m |
| 耐电压 Voltage withstand | (AC) | 2000V rms/min |
| 绝缘电阻 Insulation resistance | nominal | 1500 M Ω · km |
| 传输速率 Velocity of propagation | nominal | 70% |

机械特性 Mechanical Data

| | | |
|------------------------------------|--|-------|
| 恒定温度 Temperature rating | | 150°C |
| 最小弯曲半径 Minimum bending radius | | 15mm |
| 最大拉伸强度 Maximum tensile strength | | 3.4kg |
| 重量 Weight of cable | | 17g/m |

衰减量和功率 Attenuation and Power

| 频率数 Frequency(MHz) | 衰减量 Attenuation(dB/m) | 功率 Power(Watts CW) |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| 100 | 0.29 | 420 |
| 400 | 0.58 | 210 |
| 900 | 0.88 | 140 |
| 1000 | 0.93 | 135 |
| 1800 | 1.27 | 100 |
| 2400 | 1.46 | 78 |
| 3000 | 1.65 | 72 |
| 5000 | 2.14 | 61 |
| 6000 | 2.34 | 52 |