

M17/128-RG400射频线缆

产品名称	M17/128-RG400射频线缆
公司名称	北京博远通达连接科技有限公司
价格	1.00/米
规格参数	加工定制:是 型号:m17/128-rg400 品牌:耐克森
公司地址	北京市朝阳区汤立路216号10层2单元1105
联系电话	56619306 13520834480

产品详情

技术参数 - 电气特性 最高频率

最高频率	> 3ghz
阻抗(ohm)	50 +/- 2
电容 (最大pf/m)	88
传播速度(% co min)	75
传输阻抗	1 mhz至3 mhz时最大为30 mohm
200 mhz时的衰减(db/m)	标称值0.17, 最大值0.19
400 mhz时的衰减(db/m)	标称值0.25, 最大值0.28
1000 mhz时的衰减(db/m)	标称值0.43, 最大值0.47
3000 mhz时的衰减(db/m)	标称值0.80, 最大值0.90
50 mhz时的cw功率承受能力	1100w
400 mhz时的cw功率承受能力	450w
3000 mhz时的cw功率承受能力	150w

技术参数 - 机械特性 外径 - 标称

外径 - 标称	3.5 mm (0.138英寸)
外径 - 最大	3.7 mm (0.146英寸)
重量 - 标称	26 g/m (17磅/1000英尺)
重量 - 最大	30 g/m (20磅/1000英尺)
最小弯曲半径 - 静态	最小35 mm (1.38英寸)
最小弯曲半径 - 动态	最小100 mm (3.94英寸)
工作温度	-65 ° c至+200 ° c
外护套颜色	白色

n型直式插头	r 161 073 020	连接器选件	连接器类型	部件号	制造商
n型直式插头	172332		amphenol		
n型直角插头	r 161 173 020		radiall		
n型压接插座	r 161 342 020		radiall		
tnc型直式插头	r 143 095 020		radiall		
tnc型直式插头	122952		amphenol		
tnc型直角插头	r 143 182 020		radiall		

tnc型压接插座	r 143 342 020	radiall
bnc型直式插头	r 141 095 020	radiall
bnc型直式插头	112988	amphenol
bnc型直角插头	r 141 195 020	radiall
bnc型压接插座	r 141 325 020	radiall
sma型直式插头	132374	amphenol
部件号和测试部件号	通过欧洲标准4604-003	
dxn400	通过美国联邦航空条例25.853	

"M17/128-RG400射频线缆"的加工定制为是，型号是M17/128-RG400，品牌为耐克森，芯数是2，护套材质为FEP，材料形状是圆线，拉伸强度为3，电线最大外径是4.95（mm），绝缘厚度为3.5（mm），产品认证是ROSH