

BNC射频同轴连接器 BNCY-JW3

产品名称	BNC射频同轴连接器 BNCY-JW3
公司名称	常州市云飞电子有限公司
价格	3.00/PCS
规格参数	品牌:国产 型号:BNCY-JW3 应用范围:通讯
公司地址	武进区洛阳镇谈家头村(遥洛路)
联系电话	0519-68881868 15151949164

产品详情

品牌	国产	型号	BNCY-JW3
应用范围	通讯	种类	射频同轴(RF)
接口类型	BNC	接触件材质	黄铜
绝缘体材质	聚四氟乙烯		

bnc连接器			
bnc(50 ohm) serie 51	male	female	
	min		min

a	2.06	2.06	a
b		8.10	b
c	4.83		c
d	5.26	4.78	d
e	1.32		e
f		10.52	f
g		8.31	g
h		10.97	h
j	5.33	4.72	j
k	7.00nom.	7.00nom.	

1)resilient dim.to meet electrical and mechanical requirements

执行标准 fgb/1315-89 iec60169-8 mic-c-39012 technical characteristics

技术参数

electrical characteristics

电气性能

characteristic impedance	50 /75	阻抗
frequency range max.opt.	0-10ghz/ 0-4ghz0- 4ghz/0-1 ghz	频率范围推荐值
vswr(straight connectors)vswr(right angle connector)	1.20 typ p. 1.25 typ.	驻波比 (直式) (弯式)
insertion loss(db)	0.1 db m ax/1ghz typ.	插损
insulation resistance	5000 m	绝缘电阻
center contact resistance	1.5m	内导体接触电阻
outer contact resistance	1m	外导体接触电阻
test voltage	1500 v rms	测试电压
working voltage	400 v rms	工作电压
power max	80w(2 ghz)typ.	最大功率
mechanical characteristics		机械性能
center contact retention force	27n	中心导体保持力
connecting operations	500	耐久力
environmental influences		环境影响
temperature range	-65 ° c- +165 ° c	温度范围
vibration	mil- std-202 meth.20 4/b	振动
climatical class according iec 68	65/165/2 1	气候依据
shock	mil- std-202 meth.21 3/g	冲击
corrosion resistance	salt spray mil- std-202 meth. 101/b	抗腐蚀性
degree of protection (mated pair)	ip 63	防尘
materials		材料
housing,outer conductor	brass	主体

spring loaded contacts parts	cube	卡爪
pin contacts	brass	中心导体
insulaor	ptfe	绝缘子
crimping sleeve	copper alloy	压接管
gaskets	rubber	垫片
plating outer contact	plating center contact	ni, optarg enau
		外导体电镀内导体电镀

图片 photo	型号 type	配用电缆 cable	尺寸 dimension		
			d	d	l
	bncy-jw3	sff-50-1.5-1syv-50-2-1	3	1.6	
	bncy-jw4	syv-50-2-2	5.5	2.4	
	bncy-jw5	syv-50-3rg58	4.8	3.2	
	bncy-jw4-1	sff-50-2-2	5.2	2.4	
	bncy-jw5-1	sff-50-3-1	3.2	3.2	
	bncy-jw32	syv-75-2	5.5	1.7	
	bncy-jw12	syv-75-3	4.2	3.2	
	bncy-jw32-1	syv-75-2-1	4.5	2.4	
	bncy-jw32-2	syv-75-2-2	4.5	2.4	
	bncy-jwrg59	syv-75-4-1rg59	6.5	3.8	