

i-pex20449-001E手机连接器

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | i-pex20449-001E手机连接器 |
| 公司名称 | 深圳市连兴创电子科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:i-pex 型号:20449-001e |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区龙华街道东环一路柏佳润高新工业园2楼 |
| 联系电话 | 13128942665 13430983618 |

产品详情

产品名称：i-pex mhf-a20429-001e-

连接器型号：20428-001r

对应板端连接器：20429-001e-

组合高度：1.45mm

连接线型号以及规格：od1.13 coaxial cable

内导体inner conductor：7 × 0.08 ± 0.008mm，silver plated copper

绝缘体dielectric：0.695 ± 0.05mm，fep

编织层braid conductor：16 × 4/0.05 ± 0.008mm，tinned copper

护套jacket:1.13 ± 0.08mm，fep

线材阻抗impedance(ohm):50 ± 2.0

线材工作电压working voltage (kvms):1.0

工作温度范围operating temperature():-55 to 200

衰减(典型值) attenuation(typical) (db/m):

1 ghz, 2.2

2 ghz, 3.1

3 ghz, 3.9

4 ghz, 4.5

5 ghz, 5.0

6 ghz, 5.5

线材颜色有:浅灰,深灰,黑色,白色

驻波比vswr:1.30 max,1ghz-3ghz

1.50 max,4ghz-6ghz

特性阻抗characteristic impedance : 50 ± 2

接触阻抗contact resistance : 中心导体20m

外部导体10m

绝缘电阻insulation resistance:500m min

耐电压dielectric withstanding voltage:ac 200v rms

插拔力unmating force:最初5n min

30次以后3n min

拉力crimp strength: 10n min

product:i-pex mhf4 20448-011r-081 coaxial cable

plug p/n:20448-011r-081

applicable cable:od0.81mm coaxial cable

cable color:gray,black,white

cable brand:japan sumitomo

key features:

1. receptacle p/n:20449-001e
2. mating height:1.20mm max
3. applicable technology :ieee802.11 a/b/g/n, uwb, wimax, iburst, zigbee, bluetooth wireless and mimo

specifications:

1. frequency range :dc up to 6ghz
2. characteristic impedance :50 ohm (nominal)
3. temperature :-40 ° c to +90 ° c
4. rated voltage :ac 60v
5. contact resistance :20m ohm max. (signal)
10m ohm max. (ground)
6. withstand voltage :ac 200v
7. insulation resistance :500m ohm min. / dc 100v
8. vswr: 1.30 max (dc 1ghz-3ghz)
1.50 max (dc 3ghz-6ghz)
9. unmating force:initial 4n min
after 30 cycles 2n min
- 10.crimp strength: 20448-011r-08 17n min

本产品的加工定制为是，品牌是 I-PEX，型号为 20449-001e，应用范围是 LED，种类为 FFC/FPC，接口类型是 AC/DC，形状为圆形，制作工艺是冷压，特性为阻火/阻燃，工作频率是高频，接触件材质为 FEP，绝缘体材质是 FEP，芯数为 7，针数是 1，线长为 100 (mm)，