

深圳市连兴创电子科技有限公司是一家中外合资企业，总部设在台北市，目前有成立美国分公司，负责美国的手机

与电脑客户，是一家集研发、生产与销售于一体的高科技合资企业，专业生产 HDMI 连接器、HDMI 连接线、rf cable、射频同轴连接线及 W-LAN 天线(2.4G 2dBi/3dBi/5dBi/7dBi/8dBi/9dBi/10dBi/11dBi/12dBi/13dBiAntenna)、DVB-T 天线、UWB 天线、笔记本 3G 天线、GPS 天线，笔记本 wifi 天线，小尺寸笔记本内置 wifi 天线，屏线，同轴线剥线加工，射频同轴线加工，同轴线加工，剥皮加工，剥线加工，镀锡加工，剥线镀锡加工，1.13 同轴线剥线镀锡加工，同轴线剥皮加工，同轴线剥皮加工，无线高频连接元件（包括：BNC、TNC、UHF、FME、PAL、SMA、SMB、SMC、SSMB、MCX、MMCX），以及代理 I-PEX MHF、Hirose、Murara 全系列产品(I-PEX MHF I, MHF II, MHF III MHFIII)，可配各种直径的同轴线(OD0.81mm,1.13mm,1.32mm,1.37mm,1.8mm)，线材颜色有：浅灰，深灰，黑色，白色，棕色等，另外可以根据客户需求配各种射频连接器(BNC、TNC、UHF、FME、PAL、SMA、SMB、SMC、SSMB、MCX、MMCX)，线材的长度可根据客户的需求定制。同轴线加工种类包括：SMA-MMCX, SMA-MCX, SMA-IPEX, MMCX-IPEX, 等等；另外，连兴创公司长期大量供应 IPEX 板端连接器(MHF Receptacle) (20279-001E-01, 20314-001E-01, 20369-001E, 20429-001E, 20449-001E)、i-pex lvds cable 及 mini-coaxial connectors 其中有 20pin/30pin/40pin/50pin, 间距有：1.0/0.5/0.4/0.3/0.25,FPL Series(20319-040T-11,20323-040E-11,20323-030e-11,20323-040ed41,20143-030e, 20324-040E-1,20330-044E-F),CABLIN Series(20395-040T,20394-040E, 20373-040T), I-PEX P/N:20374-020E-00,20374-020E-01,20374-020E-11,20374-030E-00,20374-030E-01,20374-030E-11,20374-032E-00,20374-032E-01,20374-032E-11,20374-040E-00,20374-040E-01,20374-040E-11,20374-050E-00,20374-050E-01,20374-05E-11- Receptacle,I-PEX Source Plug: 20373-020T-00,20373-030T-00, 20373-032T-00, 20373-050T-00; IPX MHF Plug :(20278-112R-08,20278-112R-13, 20278-112R-32,20311-011R-08,20278-112R-18,20278-111r-08,20278-111r-13,20278-111r-32,20351-111R-37,20278-111r-18,20428-001R,20448-001R-081) 20374-050E, 20347-040E, 20327-030E-02, 20247-19E, 20389-30E, 20364-17E, 20186-020E, 20268-020E-01F), MINIFLEX Series(20348-045E-11, 20397-0**E, 20403-045E, 20305-0**E-02), DUALCOAXSeries\ Connector 以及 Hirose 公司 MS-156NB, U.FL-R-SMT(331-0471-0-10),W.FL-R-SMT-10(331-0482-6-10)产品与 Murata MXTK GSC 92/88, I-PEX MHF 4 has 1.2mm mated height. 公母组合高度只有：1.2mm;

20449-001E 产品完全与 Murata 同轴连接器 MM4829-2700 100%完全兼容;针对行动电话的高速无线通信所开发之超低高度同轴纜用连接器，以及笔记本内置天线的开发与设计。连兴创公司专注于射频同轴连接器，同轴连接器，射频连接线，IPEX 同轴连接器和连接线以及极细同轴连接线及笔记本电脑屏线(lvds cable)，2.4G 无线天线，笔记本 3G 天线，笔记本 wifi 天线、GPS 天线等领域，立志成为无线天线（笔记本内置 wifi 天线）和射频连接器、HDMI 连接线与连接器的研发与制造专家。

一.Features:

- 1.1 Mounting area of only 3.4mm²
- 1.2 The board mounted receptacle weights only 5.6mg
- 1.3 Accepts high frequency transmission of DC to 6GHz.
- 1.4 Receptacle supplied on tape-and-reel for placement on the board with automatic equipment.
- 1.5 Plugs are terminated with ultra-thin Teflon insulated coaxial cables.

二.Specification:

- 2.1 Frequency Range: DC to 6GHz (VSWR: 1.4 max.)
- 2.2 Characteristic Impedance: 50 ohm (Nominal)
- 2.3 Temperature: -40 to 90
- 2.4 Rated Voltage: AC 60V
- 2.5 Contact Resistance: 20m ohm Max. (Center) and 10m ohm Max. (Ground)
- 2.6 Withstand Voltage: AC 200V
- 2.7 Insulation Resistance: 500M ohm Min. / DC 100V

三.Applications

Mobile phones, Wireless LAN, Bluetooth protocol devices, PDA, GPS, electronic measuring instruments and any application requiring high frequency transmission over coaxial line, where space is limited.

四. Plug: 20448-001R-081 or MXHK98 TYPE or MXHK 92TK

五.Applicable Cable: 0.81mm

六.Receptacle: 20449-001E or murata MM4829-2700;

七.Enquiry

Just advise both end connectors, cable group with length, and quantity. We will offer the best price and lead time as soon as we can.

The lead time of popular plug and receptacle (MM4829-2700 & 20449-001E) is 3-5days.

Overview

针对行动电话的高速无线通信所开发之超低高度同轴电缆用连接器

Application

1. 缆线与连接器采用 i-Fit? 技术结合, 具有安定电气特性
2. 结合高度 1.2mm Max., 适用缆线: AWG#36 (Ø0.81O.D.)

Electrically characteristic

1. 频率: DC~6GHz
2. VSWR: 1.3 MAX. (DC~3GHz), 1.5 MAX. (3~6GHz)
3. 特性阻抗: $50\pm 3\text{ohm}$ (TDR)

二. 产品应用范围:

1.1 Wireless LAN Wi-Fi (IEEE 802.11a/b/g)/ Bluetooth Wireless

1.2 mini PCI cards

1.3 PC cards (PCMCIA)

1.4 Compact flash cards

1.5 Wireless Modem

1.6 Notebook and Desktop PC

1.7 Computer Peripheral

1.8 Digital Cell Phone

1.9 PDA&GPS

1.10 Wireless scanners

1.11 Wireless meters/instruments

1.12 RF Test points

1.13 AP 天线转接线

1.14 各种天线(笔记本 WIFI/3G 天线) 的研发设计与供应

三. 产品交货周期:

- 1、I-PEX MHFI1.13mm 系列转接线 2-3 天;
- 2、I-PEX MHFI1.32mm, 1.37mm, 1.8mm 等系列转接线, 2-3 天;
- 3、I-PEX MHFI MHFII MHFIII MHFIIII 0.81mm 系列转接线, 2-3;
- 4、I-pex 20279-001E-01-Receptacle (板端连接器) (第一、二代共用) 2-3 天;
- 5、I-PEX MHFIII 20369-001e-Receptacle (板端连接器) 第三代 3-7 天;
- 6、I-PEX MHFIIII 20449-001e-Receptacle (板端连接器) 第四代 3-7 天;
- 7、I-PEX MHFII 20278-111R-13I-PEX MHFPLUG 2-3 天;
- 8、I-PEX MHFIIII 20448-001R-081 I-PEX MHF PLUG 2-3 天;
- 9、20323-040E-1, 20319-040T-11, 20395-040T, 20394-040E, 20373-040T, 20374-040E 等 Mirco CoaxialConnectors 10-12 天;
- 10、Hirose 与 Murata 全系列产品 7-10 天。
- 11、笔记本 wifi/3g 天线设计与开发及量产 7-10 天。

12、笔记本屏线 (LVDS CABLE) 7-10 天

四、目前交易的客户:

DELL/TYCO/华为/中兴/华硕/HP/LG/三星/爱立信等国际大厂

深圳市连兴创电子科技有限公司

Shenzhen lxc Electronic Technology Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永镇重庆路第五栋

电话: 0755-29195258

传真: 0755-29590286

联系人: 王生

Mobile: 13530180010 18818562598

E-mail: bluck0806@126.com /bluck.wang@sz-lxc.com

MSN/SPKYE: bluck.wang

QQ:434889079

<http://www.sz-lxc.com>

[Http://www.ipexlxc.cn](http://www.ipexlxc.cn)

20367-001R I-PEX MHF III has 1.5mm max. Mated height.

20369-001E 与 W.FL-R-SMT-1 100%兼容

* Equivalent & Compatible with Hirose W. FL*

Gold plating plug: 20367-001R

Applicable Cable: 0.81mm Only

Gold plating Receptacle: 20369-001E

Enquiry

Just advise clear specification of both end connectors, cable group with length, and quantity, we will offer the best price and lead time as soon as we can.

The lead time of popular plug and receptacle (20367-001R & 20369-001E) is 7 ~ 10 days.

关键字: SMA,MCX,MMCX,SMB,BNC.TNC 射频同轴连接器, 射频同轴连接线、HDMI 连接线、HDMI 连接器、同轴连接器, 连接器, 连接线, 天线, 同轴线, 屏线, 笔记本屏线, 上网本屏线, 液晶屏线, 射频线, 射频连接线, IPEX 同轴连接器和连接线, ipex 第二代双头连接线, ipex 手机射频连接线, 手机射频同轴线, 手机连接天线, ipex 连接线, ipex 手机连接线, ipex 手机连接器, ipex rf cable,ipex 1.13 rf cable,i-pex1.32 rf cable,i-pex 0.81 rf cable,i-pex 1.78 rf cable,i-pex 手机连接线, i-pex 射频连接线,

i-pex,ipex,ipx,i-pex 连接器, i-pex 连接线, 2.4G 无线天线, DVB-T 天线, 天线, 无线路由器天线, 路由器天线, 无线天线, 3G 天线, 笔记本电脑天线, 笔记本 WIFI 天线, 笔记本电脑内置天线, 笔记本内置 WIFI 天线, 笔记本内置 3G 天线, 笔记本 3G 天线, 笔记本 wifi 天线,GPS 天线, 笔记本外围 GPS 天线, GPS 车用天线, GSM 天线, 等领域, 立志成为无线天线（笔记本内置 wifi 天线）和射频连接器, IpeX 射频同轴连接线, 同轴线剥线加工,射频同轴线加工, 同轴线加工, 剥皮加工, 剥线加工, 镀锡加工, 剥线镀锡加工, 1.13 同轴线剥线镀锡加工, 同轴线剥镀加工, 同轴线剥皮加工, 20279-001E-01, 20314-001E-01, 20369-001E, 20429-001E , 20449-001E) 、 i-pex plug(20278-111r-08,20278-111r-13,20278-111r-32,20351-111R-37,20278-111r-78,20311-011r-08,20312-011r-08,20367-001r,20428-001r,20448-001r-081)i-pex lvds cable 及 mini-coaxial connectors, 连接器（BNC、TNC、UHF、FME、PAL、SMA、SMB、SMC、SSMB、MCX、MMCX), 同轴线加工种类包括: SMA-MMCX, SMA -MCX, SMA-IPEX , MMCX-IPEX 等等