



## 产品优势

- 采用六连体电路设计, IDC端子座一体式塑料射出成型; 整体结构电路板不外露。
- 特性超越ANSI/TIA 568.2-D Cat.6、ISO/IEC 11801 2nd Class E及EN 50173 2nd Edition标准; 传输带宽250MHz以上。
- 配线架面板背面含可拆式托线架; 导引进线、承托线缆重量并符合弯曲半径要求, 确保高速传输应用之传输品质。
- 大型透明标示窗, 有效标示高度达9mm以上, 适用于多数市售专用标示带宽度(高度), 使标示文字更为清楚, 标示程序更为简易。
- 110/Krone打线工具相容快接式IDC端子设计, 可端接22~26AWG电缆。
- 连接模块具有EIA色码贴纸, 提供T568A及T568B二种打线方式。
- 符合RoHS 2011/65/EU环保规范标准。

## 产品特性

外壳塑料材料: 耐火材质ABS

触点材质: 铜镀锡

触点镀层: 50 $\mu$  镀金/ 100 $\mu$  镀镍

接口插拔次数: >1000

IDC 打线端接次数: >200

插头与接口之间插拔耐拉力: 最小11lb (50N)

插头与接口触点压力: 每个触点最小100 grams

工作温度: -10 $^{\circ}$ C to +60 $^{\circ}$ C

绝缘强度(导体-导体): 1000VAC, 60Hz/1min

绝缘阻抗: >500M ohms(500VDC)

触点阻抗: <20m ohm

额定电压/电流: 150VAC/1.5Ampere

## 可应用于

10/100Base-T

1000Base-T

2.5G/5GBase-T

1.2/2.4Gbps ATM

TP-PMD(ANSI X3T9.5 100Mbps)

4/16Mbps Token Ring

ISDN、VoIP

PoE+ compliant

## 符合标准

TIA/EIA 568-B.2-1 Category 6

ANSI/TIA 568.2-D Category 6

ISO/IEC 11801 2<sup>nd</sup> Edition

EN 50173 2<sup>nd</sup> Edition

## 订购讯息

产品型号	描述	包装
FL-P61UM	19 "1U 24Port / Cat.6 modular type Patch Panel	1set/box