



注: 超五类配线架的后托架为选配件!

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。
- 特性更超越ANSI/TIA 568.2-D Cat.5e、ISO/IEC 11801 2nd Class D及EN50173 2nd Edition标准, 并通过ETL单体测试认证。
- 配线架面板背面可选购托线板; 导引进线并承托线缆重量, 确保高速传输应用时之传输品质。
- 透明亚克力标示窗, 有效标示高度9mm以上, 适用大多数专业标签带尺寸。
- 110/Krone打线工具相容快接式IDC端子设计, 可端接22~26AWG电缆。
- 连接模块组具有EIA色码贴纸, 提供T568A及T568B二种打线方式。
- 通过ETL Cat.5e 性能测试认证。
- 符合RoHS 2011/65/EU环保规范标准。

产品特性

外壳塑料材料: ABS (符合 UL-94V-0)
 触点材质: 铜镀锡
 触点镀层: 50 μ 镀金/ 100 μ 镀镍
 接口插拔次数: >1000
 IDC 打线端接次数: >200
 插拔耐拉力: 最小111bf (50N) 插头与接口之间
 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

符合标准

TIA/EIA 568-B.2 Category 5E
 ANSI/TIA 568.2-D Category 5E
 ISO/IEC 11801 2nd Edition
 EN 50173 2nd Edition
 EN 55022 Class B

订购讯息

产品型号	描述	包装
FL-P51UM	19 "1U24Port/u Cat.5e modular type Patch Panel	1set/box
FL-PMRCM	Rear Cable Management for module type panel	1set/box

可应用于

10/100Base-TX
 1000Base-T
 2.5GBase-T
 155/622Mbps ATM
 TP-PMD
 4/16Mbps Token Ring
 ISDN