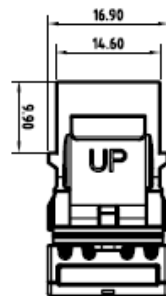
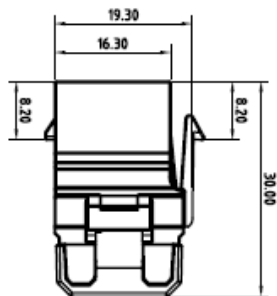


产品规格

超五类非屏蔽网络模块



简介

勒克的超五类非屏蔽网络模块适合超五类的非屏蔽式网络布线方案，可与面板，封闭式卸载模块或非屏蔽式配线架配套使用。

超五类非屏蔽网络模块

勒克的超五类非屏蔽网络模块可将22-24 AWG的超五类非屏蔽网线轻松打入夹口，支持568A/B两种打线方式，并标有清晰的线序标识。模块能与线芯紧密贴合，并完全符合ISO11801超五类和ANSI/TIA/EIA 568 D.2 标准。

勒克的网络模块采用纯铜镀金针芯，提供良好的接触及传输性能，保障稳定的数据传输。

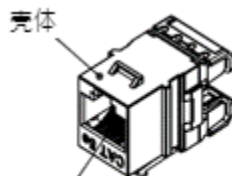
应用

- 10BASE-T (以太网)
- 100BASE-T (快速以太网)
- 1000BASE-T (千兆以太网)

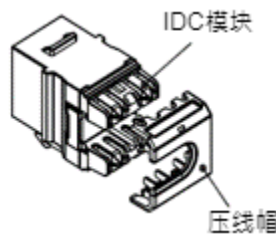
规格与包装

| | |
|--------------|---|
| 产品编号: | CJU5E08-BK (黑色) CJU5E08-WH (白色) |
| 类别: | 超五类 |
| 壳体: | 高抗冲阻燃塑料, UL94V-0 |
| 针芯: | 镀有50微英寸金的磷青铜合金 |
| 压线夹子: | 磷青铜合金与100微英寸的100%锡合金 |
| 插拔寿命: | 最少750个循环 |
| 运行温度: | -10°C ~ +60°C |
| 电子特性: | 绝缘电阻: 500MΩ min. @ 100V d.c 介电耐压等级: 1000V d.c 高功率 @ 60Hz维持1分钟 |

本文档中的信息和规格如有更改，恕不另行通知



壳体
插入模块



IDC模块
压线帽

特点

- 符合超五类标准
- 可打入22-24 AWG实心或多股铜线
- 清晰的线序标识 T568A和T568B的打线方式
- 绝缘位移压接兼容LSA
- 25年系统保修

认证

- 欧盟RoHS和REACH
- TIA/EIA-568-D.2 ; ISO 11801 Class D