



美英特(MIT)

AKJ25-A0 90度非屏蔽信息插座系列

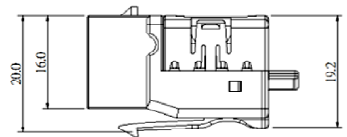
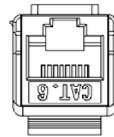
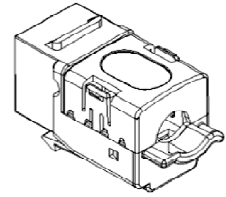
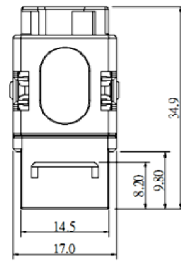


产品描述

AKJ25-A0产品性能分为超5类、6类、信息插座，符合国际最新的ISO/IEC11801、ANSI/TIA-568-B.2对性能的要求，

性能要求NEXT、FEXT、衰减、回波损耗等，

产品特征 用系统，适用于工作区和设备间的连接，可提供高达100/250MHz的可用带宽。



外观设计简洁美观符合1U24口配线架组装，标准的RJ45模块插口；RJ45插孔配接跳线，IDC端接水平布线，产品精致，紧凑的外观结构设计，可进行高密度配置，装载更多的模块，IDC上的打线贴纸清楚的提供了T568A/B两种打线方式，接线更方便，适用线径26AWG (0.404毫米) -23AWG (0.574毫米) 之单芯线，使用110/Krone工具兼容设计，符合人体工程学原理，独特的PCB线路板线对平衡设计，减少干扰，通过余量高，可兼容超5类、6类系统

材料说明

- ★塑料采用阻燃耐冲击的工程塑料材质，保证了IDC打线的可靠性。
- ★金针为具有良好弹性和耐磨性能的磷青铜，镀镍打底镀薄金，接触点镀金 $3\mu"/15\mu"$ 或 $50\mu"$ 镀金处理；保证了接触点质量的可靠性及长时间抗氧化性；更加保证良好的性能传输性
- ★IDC簧片为具有良好弹性和耐磨性能的磷青铜，镀镍处理
- ★PCB 板材采用符合国际标准 FR-4材质

环境范围

- ★ 工作温度：-10 ~ +60°C
- ★ 工作湿度：相对湿度10%~90%
- ★ 盐雾试验：连续雾化48h，盐溶液PH值在6.5~7.2 (35±2°C)，浓度为 (5±0.1) % 浓度为 (5±0.1) %连续雾化48h，雾化时必须防止油污、尘埃等杂质和喷射空气的温度、湿度影响试验的条件。

电器特性

- ★绝缘电阻：≥500兆欧
- ★接触电阻：≤20毫欧
- ★额定电流：最大1.5A
- ★耐电强度：DC1000V /AC750V 1分钟无击穿
- ★性能/频率：超五类 NEXT≥5.0dB 0~100MHz 六类 NEXT≥3.0dB 0~250MHz

符合规范

- ★TIA/EIA 568-C-2.1
- ★FCC Part 68
- ★ISO/IEC 11801 Class E Standard
- ★YD/T 926.3-2009
- ★ISO/IEC 60603-7 COMPLIANT;
- ★RoHS directive 2002/95/EC

物理特性

- ★插孔插拔次数：≥1500次
- ★插入力：插入力≤20N
- ★拔出力：拔出力≥20N
- ★打线打入次数：≥250次
- ★IDC：23~24AWG之单芯线或多股线
- ★水晶头保持力：最小3kg
- ★连接器连接装置保持力：50N 60±5s

产品订单信息

料号	代号	品名	常规颜色	内盒数量	每箱数量	重量(kg)	长*宽*高(mm)
AKJ25-5UTNN3WH-A0	AKJ25-A0-5	超5类90度非屏蔽信息插座	白色	50 PCS	≤800 PCS/箱	≤18	505*290*405
AKJ25-6UTNN3WH-A0	AKJ25-A0-6	6类90度非屏蔽信息插座	白色	50 PCS	≤800 PCS/箱	≤18	505*290*405

美英特网络科技有限公司 MIT Network Technology Co., Ltd.

联络人:陈俊杰 Jay +8618962680027 app-cabing@qq.com Http://www.mit-cabing.com