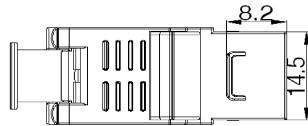
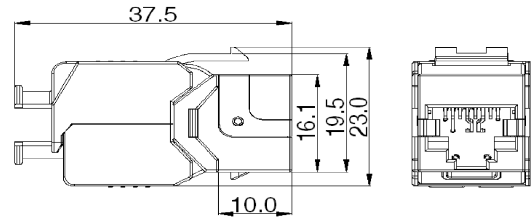
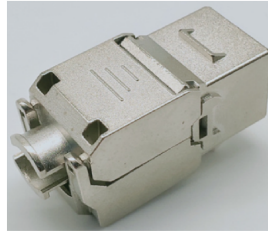
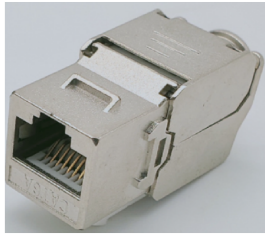




美英特(MIT)

AKJ05-A0 免工具180度遮罩資訊插座系列



产品描述

AKJ05-A0產品性能可分為超5類、6類、超6類三款資訊模組，此模組作為綜合佈線設備的一部分，符合國際最新的ISO/IEC11801.ANSI/TIA-568-B.2對性能的要求，性能要求包括NEXT、FEXT、衰減、回波損耗等，符合萬兆乙太網應用系統，適用於工作區和設備間的連接，可提供高達100/250/550 MHz的可用頻寬。

产品特征

金屬材質外觀設計簡潔美觀符合1U24口設計；
標準的模組插口；RJ45插孔配接跳線，IDC端接水準佈線；
產品精緻，緊湊的外觀結構設計，可進行高密度配置，裝載更多的模組；
IDC上的打線貼紙清楚的提供了T568A/B兩種打線方式，接線更方便；
適用線徑26AWG (0.404毫米) -23AWG (0.574毫米) 之單芯線；
符合人體工程學原理使用便捷的免工具打線結構設計，
獨特的PCB線路板線對平衡設計，減少干擾，通過余量高；
具有向後相容性可向下相容超5類、6類系統。

材料说明

- ★塑膠採用阻燃耐衝擊的工程塑料材質，保證了IDC打線的可靠性，
- ★金針為具有良好彈性和耐磨性能的磷青銅，
鍍鍍打底鍍薄金，接觸點鍍金 $3\mu"/15\mu"$ 或 $50\mu"$ 鍍金處理；
保證了接觸點品質的可靠性及長時間抗氧化性；
更加保證良好的性能傳輸性
- ★IDC簧片為具有良好彈性和耐磨性能的磷青銅，鍍鍍處理
- ★PCB 板材採用符合國際標準 FR-4材質

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

产品订单信息

料號	代號	品名	常規顏色	內盒數量	每箱數量	重量(kg)	長*寬*高(mm)
AKJ05-5FNNN3ZN-A0	AKJ05-A0-5	免工具超5類遮罩資訊插座	鍍鍍金屬色	50 PCS	≤600 PCS/箱	≤25	505*290*405
AKJ05-6FNNN3ZN-A0	AKJ05-A0-6	免工具6類遮罩資訊插座	鍍鍍金屬色	50 PCS	≤600 PCS/箱	≤25	505*290*405
AKJ05-AFNNN3ZN-A0	AKJ05-A0-A	免工具超6類遮罩資訊插座	鍍鍍金屬色	50 PCS	≤600 PCS/箱	≤25	505*290*405

电器特性

- ★絕緣電阻：≥500兆歐
- ★接觸電阻：≤20毫歐
- ★額定電流：最大1.5A
- ★耐電強度：DC1000V /AC750V 1分鐘無擊穿
- ★性能/頻率：
超五類 NEXT≥5.0dB 0~100MHz
六類 NEXT≥3.0dB 0~250MHz
超六類 NEXT≥3.0dB 0~500MHz

物理特性

- ★插孔插拔次數：≥1500次
- ★插入力：插入力≤20N
- ★拔出力：拔出力≥20N
- ★打線打入次數：≥250次
- ★IDC：23~24AWG之單芯線或多股線
- ★水晶頭保持力：最小3kg
- ★連接器連接裝置保持力：50N 60±5s

环境范围

- ★工作溫度：-10~+60°C
- ★工作濕度：相對濕度10%~90%
- ★鹽霧試驗：連續霧化48h，

鹽溶液PH值在6.5~7.2 (35±2°C)，濃度為 (5±0.1) %

濃度為 (5±0.1) %連續霧化48h，

霧化時必須防止油污，塵埃等雜質和噴射空氣的溫、濕度影響試驗的條件。

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