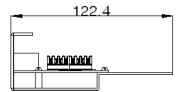
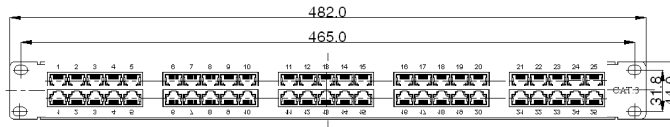
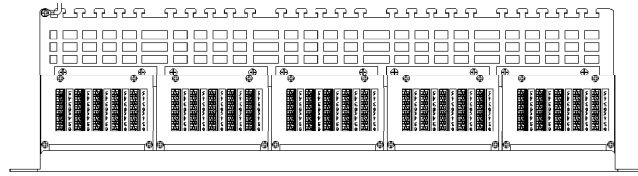




美英特(MIT)

## APP05-A0 50口3类语音配线架



### 产品描述

★APP05-A0为50口电话配线架，结构为1U25口设计，用于机房设备中的电话布线端接。

### 产品特征

- ★外观设计简洁美观符合1U50口设计；标准的模块插口；RJ11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；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打线结构设计，符合人体工程学原理

### 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
- ★配线架金属材质为SPCC/SECC钢板，表面处理黑色涂装喷塑，确保金属长时间抗腐蚀性

### 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 compliant

### 电器特性

- ★绝缘电阻： $\geq 500$ 兆欧
- ★接触电阻： $\leq 20$ 毫欧
- ★额定电流：最大1.5A
- ★耐电强度：DC1000V /AC750V 1分钟无击穿

### 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 (  $35\pm 2^\circ\text{C}$  )，  
浓度为 (  $5\pm 0.1$  ) %  
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，  
湿度影响试验的条件。

### 物理特性

- ★插孔插拔次数： $\geq 1500$ 次
- ★插入力：插入力 $\leq 20\text{N}$
- ★拔出力：拔出 $\geq 20\text{N}$
- ★打线打入次数： $\geq 250$ 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  $60\pm 5\text{s}$

### 产品订单信息

料号	代号	品名	颜色	每盒数量	每箱数量	重量(kg)	长*宽*高(mm)
APP05-3UTNN3BL-A0	APP05-A0-3	50口3类语音配线架	黑色	1件	14盒		505*290*405
APP05-3UTNN3WH-A0	APP05-A0-3	50口3类语音配线架	白色	1件	14盒		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-cabling@qq.com Http://www.mit-cabling.com