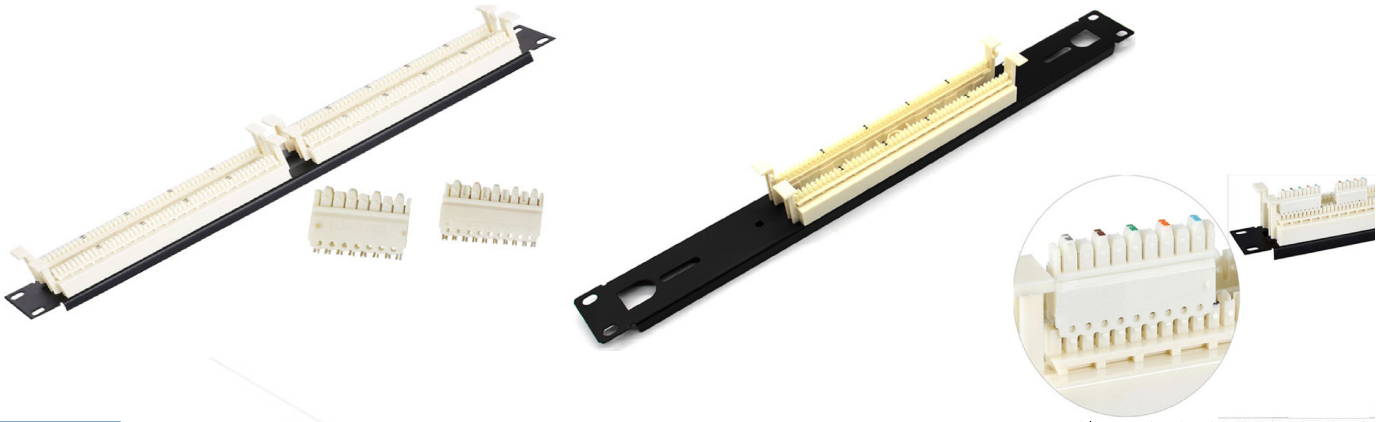




美英特(MIT)

APP12-A0 语音跳线架AT&T



产品描述

★APP12-A0跳线架系列分为1U50对及1U100对或100对倍数2U/3U以上产品，为综合布线跳接线设备的一部分，符合国际最新的ISO/IEC11801、ANSI/TIA-568-B.2对性能的要求，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。

产品特征

★外观设计简洁美观符合1U机柜设计结构设计，分为1U50对及1U100对或100对倍数2U/3U以上产品，可进行高密度配置，

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，
- ★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
- ★IDC簧片为具有良好弹性和耐磨性能的磷青铜，镀镍处理

物理特性

- ★打线打入次数：≥250次
- ★ IDC：23~24AWG之单芯线或多股线

环境范围

- ★ 1) 工作温度：-10~+60°C
- ★ 2) 工作湿度：相对湿度10%~90%
- ★3) 盐雾试验：连续雾化48h,
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

符合规范

- ★ YD/T 926.3-2009；
- ★RoHS directive 2002/95/EC

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) |
|--------------------|-------------|-----------------|----|------|------|--------|-------------|
| APP12-50UTNN3BL-A0 | APP12-A0-50 | 1U50对语音跳线架AT&T | 黑色 | 1件 | 14盒 | | 505*290*405 |
| APP12-10UTNN3BL-A0 | APP12-A0-10 | 1U100对语音跳线架AT&T | 黑色 | 1件 | 14盒 | | 505*290*405 |
| APP12-20UTNN3BL-A0 | APP12-A0-20 | 2U200对语音跳线架AT&T | 黑色 | 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