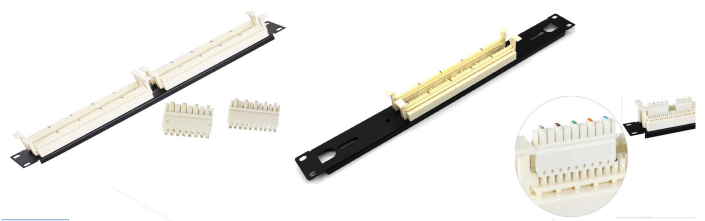


APP12-A0 语音跳线架AT&T



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

坏境范围

★ 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℃),浓度为(5±0.1)%

符合规范

★ YD/T 926.3-2009;

★RoHS directive 2002/95/EC

浓度为(5±0.1)%连续雾化48h

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.