

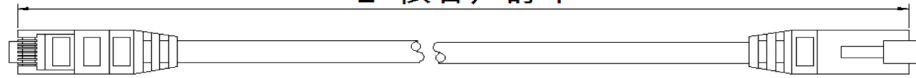


美英特(MIT)

## ALC03U 非屏蔽网络跳线系列



L=依客戶訂單



### 产品描述

★ALC03U-A0产品性能可分为超5类、6类、超6类三款跳线，符合国际最新的ISO/IEC11801.ANSI/TIA-568-B.2对性能的要求，性能要求包括NEXT、FEXT、衰减、回波损耗等，符合以太网应用系统，适用于工作区和设备间的连接，可提供高达100/250/550MHz的可用带宽。

### 产品特征

- ★100%FLUKE测试通过
- ★100%导通测试
- ★多种射出类型可供选择
- ★可选择T568A 和 T568B线位标准
- ★独特的纹距设计,减少干扰,通过余量高,可兼容超5类、6类系统
- ★交错网尾设计确保线裁弯取不易损坏

### 材料说明

- ★射出护套采用:(1)50-60P软硬适中PVC材质(2)50-60P软硬适中低烟无卤材质
- ★水晶头塑料采用高透明度及高强度聚碳酸酯材质
- ★水晶头金片为具有良好弹性和耐磨性能的磷青铜，
- ★镀镍打底,接触点镀金3-50μ" 镀厚金处理；确保长时间抗腐蚀性及良好的性能传输性
- ★线材规格26-23AWG供客户选择

### 电气特性

- ★导体电阻：≤9.38欧姆
- ★特性阻抗：100欧姆+/-15欧姆

### 物理特性

- ★插拔耐用次数：≥1500次
- ★水晶头弹片折弯次数25次以上
- ★水晶头保持力：最小3kg
- ★线材抗拉强度≥100 ( N )
- ★最大弯曲半径:10倍线径

### 环境范围

- ★工作温度：-10 ~ +60°C
- ★工作湿度：相对湿度10%~90%

### 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

超五类 NEXT≥5.0dB 0~100MHz  
 六类 NEXT≥3.0dB 0~250MHz  
 超六类 NEXT≥3.0dB 0~500MHz

### 产品订单信息

料号	代号	品名	常规颜色	每袋数量	每箱数量
ALC03UP-5U302BU-A0	ALC03UP-A0-5	2米 非屏蔽超五类网络跳线(PVC)	蓝色	1PC	180或200PCS/箱
ALC03UP-6U302BU-A0	ALC03UP-A0-6	2米 非屏蔽六类网络跳线(PVC)	蓝色	1PC	180或200PCS/箱
ALC03UP-AU302BU-A0	ALC03UP-A0-A	2米 非屏蔽超六类网络跳线(PVC)	蓝色	1PC	180或200PCS/箱
ALC03UL-5U302BU-A0	ALC03UL-A0-5	2米 非屏蔽超五类网络跳线	蓝色	1PC	180或200PCS/箱
ALC03UL-6U302BU-A0	ALC03UL-A0-6	2米 非屏蔽六类网络跳线(LSOH)	蓝色	1PC	180或200PCS/箱
ALC03UL-AU302BU-A0	ALC03UL-A0-A	2米 非屏蔽超六类网络跳线	蓝色	1PC	180或200PCS/箱

\*\*其他米数依米数不同包装数量不同

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