

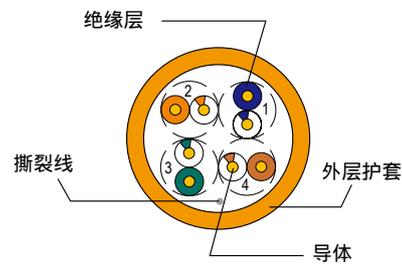
超五类4对非屏蔽室外防紫外线

型号: CLB04 - UC5E

型号: CLB04 - UC5E



实物图



截面图

型号: CLB04 - UC5E

产品描述

- 额定温度: 70 °C
- 参考标准: UL Subject444, EIA/TIA 568B, 2 - 10& ISO/IEC 11801
- 导体: 固态纯铜
- 彩色PE绝缘层
- 撕裂线
- PVC或LSZH外层护套
- 包装: 盘装, 盘装套纸箱

适用范围

- 100 Base - T4
- 100 Base - TX
- 100VG - AnyLAN
- 155Mbps ATM
- 622Mbps ATM

电气特性

工作电容 @ kHz	5.6皮法/百米
线对地电容不平衡	330皮法/百米
额定通过率	65%
线对时延差 (ns/100米)	45ns/100米
最大导体直流电阻 @20 Deg.C	9.38欧姆/100米 (23AWG)
线对直流不平衡电阻 @ 20 Deg. C	2%
绝缘电阻最小值(M /KM)	5000

产品结构

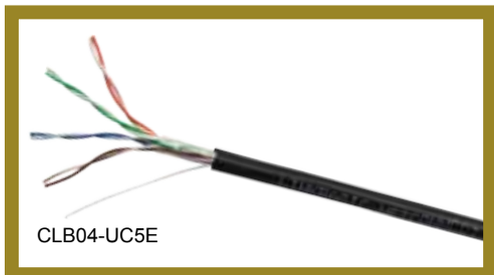
结构	结构	U/UTP
	对数	4对
	AWG	24AWG
	导体直径 (mm)	0.50
	单股/多股	单股
绝缘层	绝缘材料	HDPE
	绝缘外径 (mm)	0.88
	线对色谱	蓝白/蓝 橙白/橙 绿白/绿 棕白/棕
	十字架	无
屏蔽层	特殊屏蔽材料	无
	屏蔽材料	无
	接地线	无
外层护套	外护套材料	PVC或 LSZH
	外护套撕裂线	有
	总线径 (mm)	24线规非屏蔽标准:4.8

机械特性

工作温度	-20~70
最大承受力	110牛顿
拉力 最小弯曲半径	8 x O.D
阻燃等级	普通

超五类4对非屏蔽室外防紫外线

型号: CLB04 - UC5E



超五类4对室外防紫外线非屏蔽双绞线

 RAL 9005

电气特性

频率	输入阻抗	衰减	回波损耗	近端串扰	近端串扰功率	等效远端串扰	等效远端串扰功率	延迟	延迟差异	综合近端串扰
兆赫	电阻	分贝/百米	分贝	分贝	分贝	分贝/百米	分贝/百米	Ns/百米	Ns/百米	DB Min
0.772	100 ± 15	1.8	19.4	67.0	64.0	66.0	63.0	575	45	65.0
1	100 ± 15	2.0	20.0	65.3	62.3	63.8	60.8	570	45	65.0
4	100 ± 15	4.1	23.0	56.3	53.3	51.7	48.8	552	45	59.3
8	100 ± 15	5.8	24.5	51.8	48.8	45.7	42.7	547	45	54.8
10	100 ± 15	6.5	25.0	50.3	47.3	43.8	40.8	545	45	53.3
16	100 ± 15	8.2	25.0	47.2	44.2	39.7	36.7	543	45	50.2
20	100 ± 15	9.3	25.0	45.8	42.8	37.7	34.7	542	45	48.8
25	100 ± 15	10.4	24.3	44.3	41.3	35.8	32.8	541	45	47.3
31.25	100 ± 15	11.7	23.6	42.9	39.9	33.9	30.9	540	45	45.9
62.5	100 ± 15	17.0	21.5	38.4	35.4	27.8	24.8	539	45	41.4
100	100 ± 15	22.0	20.1	35.3	32.3	23.8	20.8	538	45	38.3

订货信息

型号	名称	线规	标准颜色	包装形式	长度	外箱尺寸 (L x W x H)	重量
CLB04 - UC5E	超五类4对非屏蔽室外防紫外线双绞线	24AWG	RAL9005	箱	305m(1000ft)	53cm x 31cm x 23cm	9.60KG