КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

F/UTP Категория 5

ПРИМЕНЕНИЕ

PBX, V.11, X.21, ISDN, Ethernet (10Base-T), ATM-25/52/155 Мбит/c, 100VG-AnyLAN, Fast Ethernet (100BASE-TX), Token Ring 16/100 Мбит/с, Firewire 100 Мбит/с

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ISO/IEC 11801 ANSI/TIA/EIA-568-A IEC 61156-2 ТУ У 31.3-05758730-020-2002

КОНСТРУКЦИЯ

- 1) Токопроводящая жила: медная мягкая проволока Диаметр: 0,51 мм (24 AWG)
- 2) Изоляция: полиэтилен

Диаметр проводника: 1,07 мм

Пара: 2 скрученных вместе проводника

Цветовая идентификация:

пара 1: бело-синяя / синяя

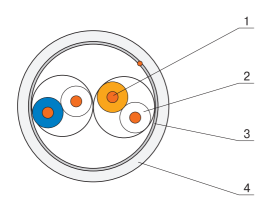
пара 2: бело-оранжевая / оранжевая

Сердечник: 2 пары скрученные вместе

- 3) Экран пары: алюмополимерная лента (металлом внутрь). Под экраном проложена медная луженая контактная проволока диаметром 0,4 мм.
- 4) Внешняя оболочка: поливинилхлоридный пластикат (ПВХ)

Цвет оболочки: белый

Максимальный диаметр кабеля: 5,8 мм





КАБЕЛИ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

F/UTP Категория 5

УСЛОВИЯ ПРОКЛАДКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для стационарной прокладки внутри зданий, станций, сооружений, аппаратуры в условиях повышенных электромагнитных влияний.

Эксплуатируется при частотах до 100 МГц.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°C

Сопротивление постоянному току \leq 96 Ом/км Сопротивление изоляции \geq 5 ГОм/км Рабочая емкость \leq 56 пФ/м

Скорость распространения

сигнала ≥ 0,68 с

Задержка распространения

сигнала ≤ 534+36/√f нс/100 м

Смещение задержки на частоте:

100 МГц $\leq 45 \text{ Hc}/100 \text{ M}$

Волновое сопротивление в

диапазоне частот:

1-100 МГц 100±10 Ом

Затухание по экрану в диапазоне частот:

30-100МГц \geq 40 дб Испытательное напряжение между жилами, жилами и экраном (пост. ток, 2 с) 2,5 кВ Рабочее напряжение (пост. ток) 72 В

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон:

 Во время монтажа
 -10 °С ... +60 °С

 После монтажа
 -20 °С ... +60 °С

Радиус изгиба:

Во время монтажа ≥ 8 x диаметров кабеля После монтажа ≥ 4 x диаметров кабеля

Растягивающие усилие ≤ 85 Н

МАРКИРОВКА

OK-net <год выпуска> FTP CAT.5 100 MHz 2Pr AWG24 NVP 68% ISO/IEC 11801 100 OHM K-29 <метражная метка>

ХАРАКТЕРИСТИ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ СИГНАЛА ПРИ 20°C										
Частота (МГц)	Attenuation (дБ/100 м)		NEXT (дБ)		EL-FEXT (дБ)		RL (дБ)				
	макс.	ном.	мин.	ном.	мин.	ном.	мин.	ном.			
1*	2,1	1,9	62	82,0	61	74,0	17,0	25,00			
4	4,3	3,7	53	81,0	49	66,0	19,0	30,00			
10	6,6	5,8	47	79,0	41	58,0	20,0	37,00			
16	8,2	7,5	44	75,0	37	56,0	20,0	34,00			
20	9,2	8,4	42	74,0	35	54,0	20,0	34,00			
31,25	11,8	10,6	40	68,0	31	48,0	18,6	33,00			
62,50	17,1	15,4	35	65,0	25	44,0	16,5	28,00			
100	22,0	20,0	32	63,0	21	40,0	15,1	24,00			

^{*}Значения ниже 4 МГц представлены только для информации

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА								
Код	Марка	Оболочка	Упаковка	Масса, кг/км				
49385	КПВЭ-ВП (100) 2x2x0,51 (FTP-cat.5)	ПВХ	Бухта 305 м	27,8				