КАБЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ

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: 1,03 мм

Пара: 2 скрученных вместе проводника

Цветовая идентификация:

пара 1: бело-синяя / синяя

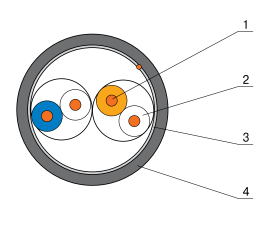
пара 2: бело-оранжевая / оранжевая

Сердечник: 2 пары скрученные вместе с корделем

3) Экран пары: алюмополимерная лента (металлом внутрь). Под экраном проложена медная луженая контактная проволока диаметром 0,4 мм.

4) Внешняя оболочка: светостабилизированный полиэтилен

Цвет оболочки: черный Диаметр кабеля: 5,3 мм





КАБЕЛИ ДЛЯ НАРУЖНОЙ ПРОКЛАДКИ

F/UTP Категория 5

УСЛОВИЯ ПРОКЛАДКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для наружной прокладки в телефонной канализации, в коллекторах, шахтах, по стенам зданий. Эксплуатация в условиях повышенных электромагнитных влияний при частотах до 100 МГц.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ 20°C

Сопротивление постоянному току \leq 95 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 MΓц ≤ 45 Hc/100 M

Волновое сопротивление в

диапазоне частот:

1-100 МГц 100±10 Ом

Затухание по экрану в диапазоне частот:

30-100 МГц \leq 40 дБ Испытательное напряжение между жилами, жилами и экраном (пост. ток, 2 с) 2,5 кВ

жилами и экраном (пост. ток, 2 c) 2, Рабочее напряжение (пост. ток) 72

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон:

 Во время монтажа
 -10 °C ... +60 °C

 После монтажа
 -50 °C ... +60 °C

Радиус изгиба:

Во время монтажа ≥ 10 x диаметров кабеля ≥ 4 x диаметров кабеля

Растягивающие усилие ≤ 85 Н

МАРКИРОВКА

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

Частота	Attenuation (дБ/100 м)		NEXT (дБ)		EL-FEXT (дБ)		RL (дБ)	
частота (МГц)								
	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					
49381	КППЭ-ВП (100) 2x2x0,51 (FTP - cat.5)	ПЭ	Бухта 305 м/ 500 м	22,2					