

HT3CM02B4; HT3CQ14B2; HT3CR26B3

FTPPY-C5-SOLID-OUTDOOR

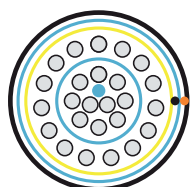


HT4AD44C2

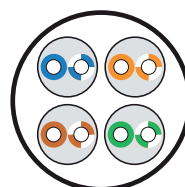
UTP4-C5E-SOLID-GY



Условные обозначения:



- Внешняя оболочка
- Рипкорд
- Экран-фольга
- Дренажный провод
- Защитная пленка
- Витая пара solid
- Центральный силовой элемент



- Условные обозначения: Внешняя оболочка
- Витая пара solid

Описание	Кабель экранированная витая пара (FTP), 25 (50,100) пар, одножильный (solid), внешний (outdoor), PE	Кабель витая пара (UTP), 4 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC
	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-A Стандарт пожарной безопасности UL 1581 VW-1 Класс пожарной безопасности CMX	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности UL 444, UL 1581 Класс пожарной безопасности CM
Применение	Вне помещений	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный
Изоляция жил	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Экран	алюминизированная полиэстерная пленка (спиральная намотка с нахлестом 25% или 5 мм)	—
Дренажный провод	луженая медь	—
Внешняя оболочка	полиэтилен черного цвета, устойчивый к воздействию УФ излучения	ПВХ серого, белого, синего, красного, зеленого, желтого, черного, оранжевого или розового цвета
Технические характеристики		
Количество пар (YY)	25 / 50 / 100 пар	—
Количество пар	—	4 пары
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	—	—
Диаметр проводника с оболочкой	0,9 мм	0,9 мм
Внешний диаметр кабеля	16,0 / 22,8 / 31 мм	5,1 мм
Толщина внешней оболочки	0,8 мм	0,45 мм
Минимальный радиус изгиба	8 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	98 Н	98 Н
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	—
Диаметр троса	—	—
Растягивающее усилие	—	92 Н
Прочность на разрыв	—	—
Температура монтажа	-10°C – +50°C	-5°C – +50°C
Температура эксплуатации	-45°C – +60°C	-20°C – +75°C
Вес 1 км кабеля	170 / 340 / 680 кг	32 кг
Стандартная упаковка	500, 1000 м	305 м