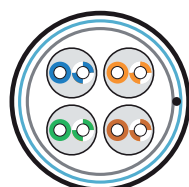


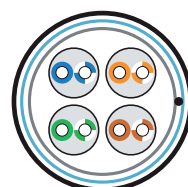
HT4CD25C2
FTP4-C5E-SOLID-GY



Условные обозначения:

- Внешняя оболочка
- Экран-фольга
- Дренажный провод
- Защитная пленка
- Витая пара solid

HT4CD26C2
FTP4-C5E-SOLID-LSZH



Условные обозначения:

- Внешняя оболочка
- Экран-фольга
- Дренажный провод
- Защитная пленка
- Витая пара solid

Описание	Кабель экранированная витая пара (FTP), 4 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC	Кабель экранированная витая пара (FTP) 4 пары, одножильный (solid), LSZH
	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности UL 444, UL 1581 Класс пожарной безопасности CM	Соответствует стандарту ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности UL 444, UL 1581 Класс пожарной безопасности CM
Применение	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Внутри помещений. Используется в ЛВС и сетях дата-центров. Подходит для применения на морских судах
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)	алюминизированная полиэстерная пленка (спиральная намотка с нахлестом 25% или 5 мм)
Дренажный провод	луженая медь	луженая медь
Внешняя оболочка	ПВХ серого цвета	малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) серого цвета
Технические характеристики		
Количество пар	4 пары	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	0,92 мм	0,9 мм
Внешний диаметр кабеля	5,3 мм	5,4 мм
Толщина внешней оболочки	0,4 мм	0,4 мм
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	8 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	—
Усилие на разрыв рипкорда	98 Н	—
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	0,51 мм
Диаметр троса	—	—
Растягивающее усилие	92 Н	—
Прочность на разрыв	400 Н	—
Температура монтажа	-5°C – +50°C	-5°C – +50°C
Температура эксплуатации	-20°C – +75°C	-20°C – +75°C
Вес 1 км кабеля	36,1 кг	31,2 кг
Стандартная упаковка	305 м	305 м