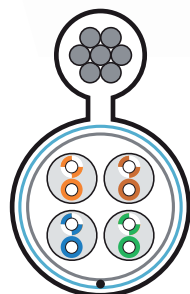


HT4CD28B3; HT4CD24B3

FTP4-C5E-SOLID-SW-OUTDOOR-40;
FTP4-C5E-SOLID-2SW-OUTDOOR-40

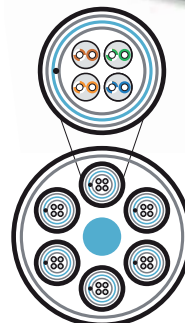


Условные обозначения:

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

HT4CL39C4

FTP24-C5E-SOLID-INDOOR



Условные обозначения:

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

Описание	Кабель экранированная витая пара (FTP), 4 пары, одножильный (solid), внешний (outdoor), с тросом, PE	Кабель экранированная витая пара (FTP), 24 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC
	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности UL 444, UL 1581 Класс пожарной безопасности CMX	Соответствует стандарту ANSI/TIA/EIA-568-A Стандарт пожарной безопасности UL 1581 VW-1 Класс пожарной безопасности CM
Применение	Вне помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Внутри помещений
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)
Трос	оцинкованная сталь	—
Дренажный провод	луженая медь	луженая медь
Внешняя оболочка	полиэтилен черного цвета	ПВХ серого цвета
Технические характеристики		
Количество пар	4 пары	24 пары
Разделение витых пар	—	6 пучков (6x4)
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	—	—
Диаметр проводника с оболочкой	0,9 мм	1 мм
Внешний диаметр кабеля	7 мм	20,0 мм
Толщина внешней оболочки	0,65 мм	0,8 мм
Толщина и ширина экрана	0,025 x 20 мм	0,025 x 20 мм
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	20 Ø
Относительное удлинение жилы	—	≥ 14%
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	0,51 мм
Диаметр троса	1,25 / 1,95 мм	—
Растягивающее усилие	—	400 Н
Прочность на разрыв	—	600 Н
Температура монтажа	—	—
Температура эксплуатации	-40°C – +50°C	-20°C – +60°C
Вес 1 км кабеля	91 кг	320 кг
Стандартная упаковка	500 м	1000 м