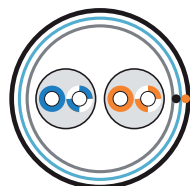


**HT3CB05C3**

FTP2-C5E-SOLID-LSZH

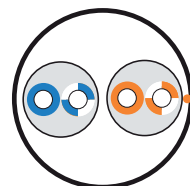


## Условные обозначения:

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

**HT3AB08B3**

UTP2-C5E-SOLID-OUTDOOR-40



## Условные обозначения:

- Внешняя оболочка
- Рипкорд
- Витая пара solid

<b>Описание</b>	Кабель экранированная витая пара (FTP), 2 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), LSZH	Кабель витая пара (UTP), 2 пары, одножильный (solid), внешний (outdoor), PE
	Соответствует стандарту 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 CMX
<b>Применение</b>	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Вне помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем
<b>Материалы</b>		
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	—
Трос	—	—
Внешняя оболочка	малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) серого цвета	полиэтилен черного цвета
<b>Технические характеристики</b>		
Количество пар	2 пары	2 пары
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Диаметр проводника с оболочкой	0,98 мм	0,92 мм
Внешний диаметр кабеля	4,6 мм	4,3 мм
Толщина внешней оболочки	—	0,65 мм
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	—
Диаметр троса	—	—
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	98 Н	98 Н
Растягивающее усилие	—	—
Прочность на разрыв	—	—
Температура монтажа	—	—
Температура эксплуатации	-40°C – +60°C	-40°C – +60°C
Вес 1 км кабеля	25,4 кг	17,8 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м