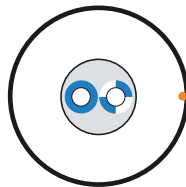





## HT3AA02C3

UTP1-C5E-SOLID-GY

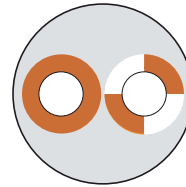


Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Рипкорд
-  Витая пара solid

## HT3AA03A3

UTP1-C5E-SOLID-CROSS



Условные обозначения:

-  Витая пара solid

Описание	Кабель витая пара (UTP), 1 пара, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC	Кабель витая пара (UTP), 1 пара, одножильный (solid), кроссировочный (cross), внутренний (indoor), без оболочки
	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 CM
Применение	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Внутри помещений. Используется для организации разводки и кроссировки
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный
Изоляция жил	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Экран	—	—
Дренажный провод	—	—
Внешняя оболочка	ПВХ серого цвета	отсутствует
<b>Технические характеристики</b>		
Количество пар	1 пара	1 пара
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Диаметр проводника с оболочкой	0,97 мм	0,88 мм
Внешний диаметр кабеля	3,1 мм	1,7 мм
Толщина внешней оболочки	0,5 мм	0,5 мм
Диаметр дренажного провода	—	—
Диаметр троса	—	—
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	98 Н	—
Растягивающее усилие	—	—
Прочность на разрыв	—	—
Температура монтажа	-5°C – +40°C	—
Температура эксплуатации	-20°C – +75°C	—
Вес 1 км кабеля	14 кг	11,5 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м