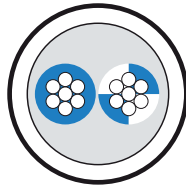


HT3AA04C3

UTP1-C5E-PATCH-GY

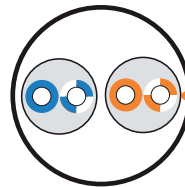
**HT3AB05C3**

UTP2-C5E-SOLID-GY



Условные обозначения:

 Внешняя оболочка
 Витая пара patch



Условные обозначения:

 Внешняя оболочка
 Рипкорд
 Витая пара solid

Описание	Кабель витая пара (UTP), 1 пара, многожильный (patch), внутренний (indoor), PVC	Кабель витая пара (UTP), 2 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC
	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
Применение	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, многожильный	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный
Изоляция жил	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Экран	—	—
Дренажный провод	—	—
Внешняя оболочка	ПВХ серого цвета	ПВХ серого цвета
Технические характеристики		
Количество пар	1 пара	2 пары
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	7 x 0,21 мм	—
Диаметр проводника с оболочкой	0,97 мм	0,92 мм
Внешний диаметр кабеля	3,1 мм	4,6 мм
Толщина внешней оболочки	0,5 мм	0,45 мм
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	—	98 Н
Диаметр дренажного провода	—	—
Растягивающее усилие	—	—
Прочность на разрыв	—	—
Температура монтажа	—	-5°C – +40°C
Температура эксплуатации	—	-20°C – +75°C
Вес 1 км кабеля	23 кг	18 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м