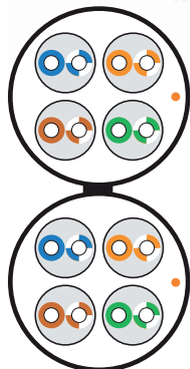


HT4AD57C3

UTP4x2-C5E-SOLID-INDOOR-GY

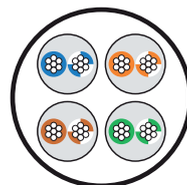


Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Рипкорд
-  Витая пара solid
-  Перегородка

HT4AD33C2

UTP4-C5E-PATCH-GY



Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Витая пара patch

Описание	Кабель витая пара (UTP), двоярный 2 x 4 пары, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC	Кабель витая пара (UTP), 4 пары, многожильный (patch), внутренний (indoor), PVC
	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1, UL 444, UL 1581 Класс пожарной безопасности CM	Соответствует стандартам 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 прокладки горизонтальных кабельных подсистем
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный	проволока из отожженной электролитической меди, многожильный
Изоляция	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Экран	—	—
Дренажный провод	—	—
Внешняя оболочка	ПВХ серого цвета	ПВХ серого, белого, синего, красного, зеленого, желтого, черного, оранжевого или розового цвета
Технические характеристики		
Количество пар	2 кабеля x 4 пары	4 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	0,9 мм	0,99 мм
Внешний диаметр кабеля	5,1 мм	5,5 мм
Толщина внешней оболочки	0,5 мм	0,4 мм
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 15%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	6,9 кг	—
Диаметр дренажного провода	—	—
Диаметр троса	—	—
Растягивающее усилие	—	—
Прочность на разрыв	—	—
Температура монтажа	-5°C – +40°C	0°C – +50°C
Температура эксплуатации	-20°C – +75°C	-20°C – +75°C
Вес 1 км кабеля	65 кг	34 кг
Стандартная упаковка	500 м	305 м