

HT4DD01C2; HT4DD02C2

SFTP4-C5E-PATCH-GY; SFTP4-C5E-PATCH-W24-GY

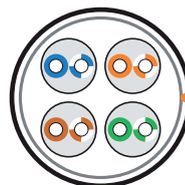
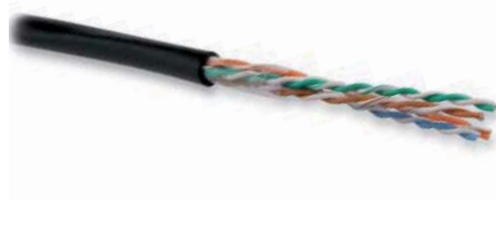


Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Экран-сетка
-  Дренажный провод
-  Экран-фольга
-  Витая пара patch

HT4AD47B3

UTP4-C5E-SOLID-OUTDOOR-40



Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Рип-корд
-  Защитная пленка
-  Витая пара solid

Описание	Кабель экранированная витая пара (SFTP), 4 пары, многожильный (patch), внутренний (indoor), PVC	Кабель витая пара (UTP), 4 пары, одножильный (solid), внешний (outdoor), PE
	Соответствует стандартам ANSI/TIA/EIA-568-B.2 Стандарт пожарной безопасности 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 CMX
Применение	Внутри помещений. Используется для прокладки горизонтальных кабельных подсистем	Вне 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	алюминизированная полиэстерная пленка и проволочная оплетка из луженой меди	—
Дренажный провод	луженая медь	—
Внешняя оболочка	ПВХ серого цвета	полиэтилен черного цвета
Технические характеристики		
Количество пар	4 пары	4 пары
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,41 мм (26 AWG)/ 0,51 мм (24 AWG)	0,51 мм (24 AWG)
Количество и диаметр жил	7 x 0,16 мм / 7 x 0,20 мм	—
Диаметр проводника с оболочкой	0,93 мм / 1,10 мм	0,92 мм
Внешний диаметр кабеля	5,6 мм / 6,5 мм	5,3 мм
Толщина внешней оболочки	0,4 мм	0,6 мм
Минимальный радиус изгиба	4 Ø	4 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усилие на разрыв рипкорда	—	98 Н
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	—
Диаметр троса	—	—
Растягивающее усилие	—	1500 Н
Прочность на разрыв	—	2000 Н
Температура монтажа	—	-10°C – +50°C
Температура эксплуатации	-20°C – +75°C	-40°C – +60°C
Вес 1 км кабеля	38 кг	28 кг
Стандартная упаковка	305 м	500 м