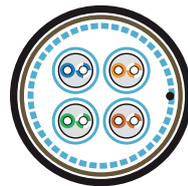


**HT7FD05B3**

SSTP4-C7-SOLID-OUTDOOR

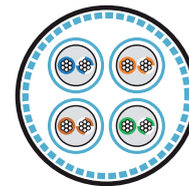


## Условные обозначения:

- Внешняя оболочка
- Внутренняя оболочка
- Экран-сетка
- Дренажный провод
- Экран-фольга
- Витая пара solid

**HT7FD02K3**

SSTP4-C7-PATCH-INDOOR



## Условные обозначения:

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

Описание	Кабель экранированная витая пара (SFTP), (600 МГц), 4 пары, одножильный (solid), внешний (outdoor), 23 AWG, PVC	Кабель экранированная витая пара (SFTP), 4 пары, многожильный (patch), внутренний (indoor), 26 AWG, LSZH
	Соответствует стандартам IEC 61156-5, IEC 61156-6 для категорий 5e, 6, 7 и стандарту ISO/IEC 11801 для категории 7 Стандарт пожарной безопасности UL VW-1, IEC 60332-1 Класс пожарной безопасности CMX	Соответствует требованиям стандартов IEC 61156-5, IEC 61156-6 для категорий 5e, 6, 7 и ISO/IEC 11801 для классов D, E, F Стандарт пожарной безопасности IEC 332-1 Класс пожарной безопасности CM
Применение	Внутри и вне помещений. Подходит для применения в условиях низких температур. Предназначен для широкополосных приложений с низким коэффициентом ошибок (BER) и высокой скоростью передачи данных	Внутри помещений
Материалы		
Проводник	проволока из отожженной электролитической меди, одножильный	проволока из отожженной электролитической меди, многожильный
Изоляция жил	вспененный полиэтилен высокой плотности	вспененный полиэтилен высокой плотности
Внутренняя оболочка	огнестойкий ПВХ	—
Экран	индивидуальный экран, алюминизированная полиэстерная пленка, покрытие – 100%	индивидуальный экран, алюминизированная полиэстерная пленка, покрытие – 100%
Общий экран	проволочная оплетка из луженой меди, покрытие – 60%	проволочная оплетка из луженой меди, покрытие – 65%
Дренажный провод	луженая медь	—
Внешняя оболочка	огнестойкий ПВХ черного цвета, устойчивый к воздействию УФ излучения	малодымный безгалогенный компаунд (LSZH) сиреневого цвета
Технические характеристики		
Количество пар	4 пары	4 пары
Разделение витых пар	—	—
Диаметр проводника	0,57 мм (23 AWG)	0,41 мм (26 AWG)
Количество и диаметр жил	—	7 x 0,16 мм
Диаметр проводника с оболочкой	1,43 мм	1,0 мм
Диаметр пучка	—	—
Внешний диаметр кабеля	11,6 мм	6,5 мм
Растягивающее усилие	≤ 140 Н	—
Минимальный радиус изгиба	120 мм	—
Относительное удлинение жилы	—	—
Диаметр дренажного провода	0,51 мм	—
Температура эксплуатации	-40°C – +70°C	-20°C – +70°C
Вес 1 км кабеля	150 кг	45 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м