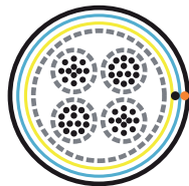
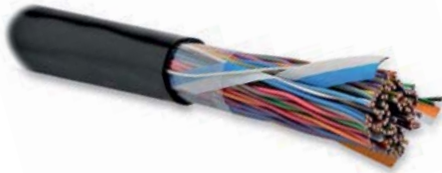


HT2CQ30B3

FTP50-C3-SOLID-OUTDOOR

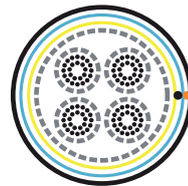


Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Рипкорд
-  Экран-фольга
-  Дренажный провод
-  Защитная пленка
-  Полимерная лента
-  Витая пара solid

HT2CR44B3

FTP100-C3-SOLID-OUTDOOR



Условные обозначения:

-  Внешняя оболочка
-  Рипкорд
-  Экран-фольга
-  Дренажный провод
-  Защитная пленка
-  Полимерная лента
-  Витая пара solid

Описание	Кабель экранированная витая пара (FTP), 50 пар, одножильный (solid), внешний (outdoor), PE	Кабель экранированная витая пара (FTP), 100 пар, одножильный (solid), внешний (outdoor), PE
	Соответствует стандартам UL 444, UL 1581, TIA / EIA 568-B.2 для кабелей категории 3 Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1 Класс пожарной безопасности CMX	Соответствует стандартам UL 444, UL 1581, TIA / EIA 568-B.2 для кабелей категории 3 Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1 Класс пожарной безопасности CMX
Применение	Вне помещений	Вне помещений
Материалы		
Проводник	отожженная электролитическая медь, одножильный	отожженная электролитическая медь, одножильный
Изоляция жил	полиэтилен высокой плотности	полиэтилен высокой плотности
Экран	алюминиевая фольга (спиральная намотка с нахлестом 25% или 5 мм)	алюминиевая фольга (спиральная намотка с нахлестом 25% или 5 мм)
Внешняя оболочка	полиэтилен черного цвета, устойчивый к воздействию УФ излучения	полиэтилен черного цвета, устойчивый к воздействию УФ излучения
Технические характеристики		
Количество пар	50 пар	100 пар
Разделение витых пар	4 пучка (2x 12 и 2x 13)	4 пучка (2x 12 и 2x 13)
Диаметр проводника	0,5 мм (24 AWG)	0,5 мм (24 AWG)
Диаметр проводника с оболочкой	0,9 мм	0,9 мм
Внешний диаметр кабеля	15 мм	25,5 мм
Толщина внешней оболочки	1 мм	1,2 мм
Максимальный шаг скрутки	150 мм	150 мм
Минимальный радиус изгиба	10 Ø	10 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усиление для разрыва рипкорда	98 Н	98 Н
Диаметр дренажного провода	0,5 мм	0,5 мм
Температура эксплуатации	-40°C – +60°C	-40°C – +70°C
Вес 1 км кабеля	285 кг	510 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м