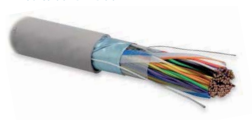


Описание

HT2CQ29C3

FTP50-C3-SOLID-INDOOR



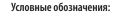
Кабель экранированная витая пара (FTP), 50 пар,

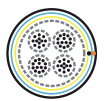
одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC

HT2CR43C3

FTP100-C3-SOLID-INDOOR







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

Условные обозначения: Внешняя оболочка Рипкорд Экран-фольга Дренажный провод Защитная пленка

Полимерная лента

Витая пара solid

Кабель экранированная витая пара (FTP), 100 пар, одножильный (solid), внутренний (indoor), PVC

Витая пара solid

	Соответствует стандартам UL 444, UL 1581, TIA / EIA 568-B.2 для кабелей категории 3 Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1 Класс пожарной безопасности СМ	Соответствует стандартам UL 444, UL 1581, TIA / EIA 568-В для кабелей категории 3 Стандарт пожарной безопасности IEC 60332-1 Класс пожарной безопасности СМ
Применение		
	Внутри помещений	Внутри 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	ПВХ серого цвета	ПВХ серого цвета
Технические		
характеристики		
Количество пар	50 пар	100 пар
Диаметр проводника	0,5 мм (24 AWG)	0,5 mm (24 AWG)
Диаметр проводника с оболочкой	0,9 мм	0,9 мм
Внешний диаметр кабеля	15,8 мм	22 мм
Толщина внешней оболочки	1 мм	1,2 мм
Максимальный шаг скрутки	150 мм	150 мм
Минимальный радиус изгиба	8Ø	8 Ø
Относительное удлинение жилы	≥ 14%	≥ 14%
Усиление для разрыва рипкорда	98 H	98 H
Диаметр дренажного провода	0,5 мм	0,5 мм
Температура монтажа	-5°C − +50°C	-5°C − +50°C
Температура эксплуатации	−20°C − +50°C	−20°C − +50°C
Вес 1 км кабеля	305 кг	570 кг
Стандартная упаковка	500 м	500 м