



Hyperline SFUTP4-C5E-P26-IN-PVC-BK-305 (305 м) Кабель витая пара, экранированная SF/UTP, категория 5е, 4 пары (26 AWG), многожильный (patch), экран - фольга + медная оплетка, PVC, −20°C – +75°C, черный

Партномер

SFUTP4-C5E-P26-IN-PVC-BK-305

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики

Категория (TIA/EIA): 5е

Количество пар: 4

Конструкция кабеля:	SF/UTP
Цвет:	черный
Среда эксплуатации:	внутри помещений (indoor)
Внешний диаметр:	5.6 мм
Общий экран:	алюминизированная полиэстерная пленка и оплетка из медных луженых проволок
Температура эксплуатации:	-20 °C ... +75 °C
Скрепляющая обмотка:	полиэстерная лента, спиральная намотка

Оболочка

Материал внешней оболочки:	PVC (поливинилхлорид)
Толщина оболочки:	0.4 мм

Проводник

Конструкция проводников:	многопроволочная (stranded)
Калибр AWG:	26 AWG
Номинальный диаметр проводника:	0,48 мм
Сечение проводника:	0,142 кв. мм
Число и диаметр проволок проводника:	7 x 0,16 мм
Материал проводников:	электролитическая медь
Изоляция проводников:	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Диаметр проводника в изоляции:	0.93 мм
Предельное отклонение по диаметру проводника в изоляции:	0,02 мм

Габариты и вес

Масса 1 км кабеля:	38 кг
Длина кабеля в упаковке:	305 м

Дополнительные характеристики

Материал дренажного провода:	медь луженая (ТС)
Диаметр дренажного провода:	0.38 мм

Конструкция дренажного провода:	многопроволочная (stranded)
Допустимое растягивающее усилие (монтаж):	90 Н
Минимальный радиус изгиба:	8 / 4 наружных диаметров (монтаж/экспл.)
Предельное отклонение по внешнему диаметру:	0,2 мм
Площадь проволочного покрытия (экрана):	65 %
<u>Особенности</u>	
Бронирование:	без брони
<u>Электрические характеристики</u>	
Диапазон частот:	1-100 МГц
Волновое сопротивление (при 100 МГц):	100 ±15 Ом
Электр. сопротивление жилы (при 20 °С), не более:	145 Ом/км
Омическая асимметрия жил в паре (макс.):	2 %
Сопротивление изоляции жил (мин.):	5 ГОм·км
Испытательное напряжение (пост. ток):	700 В/1 мин
Электрическая емкость рабочей пары (макс.):	44 пФ/м
Скорость распространения сигнала (мин.):	68 %
Асимметрия задержки сигнала (макс.):	35 нс/100 м