

## Патч-кабель - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/OE/5,0 - 1655797

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.  
(<http://phoenixcontact.ru/download>)



Готовый кабель USB, экранированный, цвет: RAL 5021 (цвет морской воды), полиуретановая внешняя оболочка, разъемы USB тип A/Standard, другой конец - без разъема, длина: 5 м

RoHS

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 993887
GTIN	4017918993887
Вес/шт. (без упаковки)	304,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	5,00 м
--------------	--------

#### Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	0 °C ... 50 °C (кабель, для подвижного монтажа)
	вилка / розетка

#### Общие характеристики

Полюсов	4
Степень загрязнения	2
Альтернативное краткое описание изделия	USB-кабель
Расчетное напряжение (III/3)	125 В
Материал корпуса	РА

#### Кабель

Тип кабеля	FireWire
------------	----------

# Патч-кабель - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/OE/5,0 - 1655797

## Технические данные

### Кабель

Тип кабеля (краткое обозначение)	980
Тип сигнала/категория	USB CAT7, 480 Мбит/с
	FireWire CAT7, 400 Мбит/с
Конструкция кабеля	2x2xAWG26/7 + 2xAWG20/19; S/FTP
Сечение провода	2x 2x 0,14 мм <sup>2</sup> (Сигнальный провод)
	2x 0,5 мм <sup>2</sup> (Напряжение питания)
AWG, сигнальная линия	26
AWG, напряжение питания	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7x 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	≤ 1,05 мм (Сигнальный провод)
	ном. 1,4 мм (Напряжение питания)
Цвета жил	бело-синий, бело-оранжевый, белый, черный
Скрутка пары	2 проводника для пары
Тип экрана пары	Полиэфирная пленка, оклеенная алюминием
Общая скрутка	2 пары и 2 проводника питания для сердечника
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки
Внешняя оболочка, цвет	цвет морской воды RAL 5021
Наружный диаметр кабеля D	6,7 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	5 x D
Прочность на разрыв GRP	≤ 30 Н
Масса кабеля	59 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	Ячеистый полиэтилен (Сигнальный провод)
	ПВХ (Напряжение питания)
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	5 ГΩ*км
Сопротивление кабеля	150 Ом/км
Производственная мощность	42 пФ (на метр)
Волновое сопротивление	100 Ω ±5 % (при 100 МГц)
Скорость передачи сигнала	0,72 с
Время распространения сигнала	4,6 нСм/м
Экранирующая способность	60 дБ (до 1000 МГц)
Подавление помех	90 дБ (до 1000 МГц)
Сопротивление устройства сопряжения	5,00 мΩ/м (при 10 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 125 В
Испытательное напряжение, проводник	1000 В
Прочие характеристики	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
Негорючесть	согласно МЭК 60332-2-2

## Патч-кабель - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/OE/5,0 - 1655797

### Технические данные

#### Кабель

Маслостойкость	согласно EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	Стойкость к воздействию микроорганизмов согласно DIN VDE 0282
	Гидролитическая устойчивость согласно DIN 53504
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-10 °C ... 50 °C (кабель, для подвижного монтажа)

#### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

### Сертификаты


#### Сертификаты

#### Сертификаты

EAC

#### Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

EAC		B.00767
-----	---	---------