

Патч-кабель - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/1,0 - 1654853

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 и USB тип B/Standard, длина: 1 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 984199
GTIN	4017918984199
Вес/шт. (без упаковки)	78,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1,00 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 B
Материал корпуса	PA

Кабель

Тип кабеля	FireWire



Патч-кабель - VS-04-2X2X26C7/7-SDA/SDB/1,0 - 1654853

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 мм² (Сигнальный провод)
<u> </u>	2x 0,5 мм² (Напряжение питания)
AWG, сигнальная линия	26
AWG, напряжение питания	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	7х 0,15 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19х 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 H
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 ΓΩ*κΜ
Сопротивление кабеля	150 Ом/км
Производственная мощность	42 пФ (на метр)
Волновое сопротивление	100 Ω ±5 % (при 100 МГц)
Скорость передачи сигнала	0,72 c
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 B
Испытательное напряжение, проводник	1000 B
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/SDB/1,0 - 1654853

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 / EAC
Сертификация для взрывоопасных зон
Подробности сертификации

EAC	EAC	B.01742
EAC	EAC	B.00767

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com