

Бухта магистрального кабеля - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

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)



Бухта магистрального кабеля, применение: Распределительные коробки, полюсов: 19, PUR/PVC, длина кабеля: 50 м, экранировка: есть



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 076357
GTIN	4046356076357
Вес/шт. (без упаковки)	11 586,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Расчетное напряжение	300 B
Полюсов	19

Характеристики магистрального кабеля

Длина кабеля	50 м
Тип кабеля	Высокопрочный магистральный кабель
Момент затяжки, гнездо, кабель для датчика или исполнительного устройства	0,4 Нм

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черный, экранированный
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y-HF
Сечение провода	16x 0,5 мм² (Сигнальный провод)
	3х 1 мм² (Напряжение питания)
AWG, сигнальная линия	20



Бухта магистрального кабеля - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

Технические данные

Кабель

AWG, напряжение питания	17	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	64x 0,10 mm	
Конструкция кабеля, напряжение питания	128х 0,10 мм	
Цвета жил	коричневый, синий, желто-зеленый, белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, черный, фиолетовый, серо-розовый, красно-синий, бело-зеленый, коричнево-зеленый, бело-желтый, желто-коричневый, бело-серый, серо-коричневый	
Общая скрутка	Скрученные жилы	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
Внешняя оболочка, цвет	иссиня-чёрный RAL 9005	
Наружный диаметр кабеля D	11,6 мм ±0,3 мм	
Количество циклов изгибания	1500000	
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D	
Путь перемещения	2 м	
Скорость поперечного перемещения	2 м/с	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Номинальное напряжение, проводник	300 B	
Испытательное напряжение, проводник	2000 B	
Прочие характеристики	не содержит силикона	
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок	
Негорючесть	DIN EN 50265	
Маслостойкость	согласно VDE 0472, часть 803	
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-5 °C 80 °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



Бухта магистрального кабеля - SACB-16X0,5/3X1,0-50 PUR SH - 1539156

Сертификаты Сертификация для взрывоопасных зон				
EAC	ERC	EAC-Zulassung		

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