

Бухта кабеля - SAC-8P-100,0-PUR/0,25 - 1550630

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 кабеля, PUR не содержащий галогена, черный цвет, 8-жильный кабель, цвет жил: белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 170444
GTIN	4046356170444
Вес/шт. (без упаковки)	4 371,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля 100 м

Общие сведения

Полюсов	8

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 B)
Сечение провода	8x 0,25 мм²
AWG, сигнальная линия	24
Конструкция кабеля, сигнальная линия	32х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 мм ±0,02 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм
Цвета жил	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный



Бухта кабеля - SAC-8P-100,0-PUR/0,25 - 1550630

Технические данные

Кабель

Naconb	
Общая скрутка	8 проводов с наполнителем для сердечника
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,8 мм
Наружный диаметр кабеля D	5,9 мм ±0,15 мм
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	8 x D
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D
Количество циклов изгибания	4000000
Радиус изгиба	59 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	10 м/с²
Масса кабеля	46 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Наполнитель	PE
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление кабеля	≤ 78 Ом/км
Проводники - емкость	≤ 70 πΦ/м
Волновое сопротивление	100 Ω +15 % (при 1 МГц)
Индуктивность кабеля	около 0,6 мГн/км (при 1 МГц)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B
Прочие характеристики	для тяговых цепей
	не содержит силикона
	материалы, не ухудшающие свойств при попадании на них лаков и красок
	гибкий
Негорючесть	согласно UL стиль 20549
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
Стойкость, прочие данные	хорошая стойкость к кислотам, щелочам и растворителям
	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A
	низкая адгезия
	износоустойчивый
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
------------	--



Бухта кабеля - SAC-8P-100,0-PUR/0,25 - 1550630

Технические данные

Environmental Product Compliance

Информация об опасных веществах приведена в декларации	
производителя во вкладке «Загрузки»	

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			30 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение (N		30 B	
Номинальный ток IN			2 A	

EAC RU C-DE.Al30.B.00767

cULus Listed

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