

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-186/0,75 - 1535590

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, полиуретан/ПВХ, черный цвет, 5-жильный кабель, цвет жил: коричневый, белый, синий, черный, серый, длина кабеля: 100 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 027250
GTIN	4046356027250
Вес/шт. (без упаковки)	6 692,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м
--------------	-------

Общие сведения

Полюсов	5
---------	---

Кабель

Тип кабеля	PUR POWER 0,75 мм ² цвет черный
Тип кабеля (краткое обозначение)	186
Условное обозначение кабеля	LiY11Y
Сечение провода	5x 0,75 мм ² (Кабель подачи питания)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,7 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)
	≥ 0,76 мм (Внешняя оболочка)
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-186/0,75 - 1535590

Технические данные

Кабель

Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Наружный диаметр кабеля D	6,3 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	63 мм
Количество циклов изгибания	2000000
Радиус изгиба	63 мм
Путь перемещения	5 м
Скорость поперечного перемещения	3 м/с
Ускорение	5 м/с ²
Масса кабеля	67 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 1 МΩ*км (при 20 °С)
Сопротивление кабеля	макс. 26 Ом/км (при 20 °С)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В
Негорючесть	согласно UL стиль 20549
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

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

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-186/0,75 - 1535590

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		4 А	

EAC		RU C- DE.AI30.B.00767
-----	--	--------------------------

cULus Listed	
--------------	--