

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

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, черный полиуретан, 5-полюсн., цвета: черный 1-4/ желто-зеленый, длина кабеля: 100 м

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 617550
GTIN	4046356617550
Вес/шт. (без упаковки)	7 306,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

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

Общие сведения

Полюсов	5
---------	---

Кабель

Тип кабеля	Полиуретан/ПВХ, черный, 0,75мм ²
Тип кабеля (краткое обозначение)	116
Условное обозначение кабеля	LiYY11Y
UL AWM Style	20549
Сечение провода	5x 0,75 мм ² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	18
Конструкция кабеля, сигнальная линия	24x 0,20 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,7 мм ±0,05 мм
Цвета жил	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый
Общая скрутка	5 жил в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

Технические данные

Кабель

Наружный диаметр кабеля D	6,9 мм ±0,2 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	35 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	69 мм
Количество циклов изгибания	1000000
Радиус изгиба	69 мм
Скорость поперечного перемещения	2 м/с
Ускорение	2,5 м/с ²
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал внутренней оболочки	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 20 МΩ*км
Сопротивление кабеля	26 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	300 В
Испытательное напряжение, проводник	1200 В
Прочие характеристики	материалы, не ухудшающие свойства при попадании на них лаков и красок
Негорючность	DIN VDE 0482
	DIN EN 50265-2-1
	согласно UL FT-2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 80 °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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Бухта кабеля - SAC-5P-100,0-116/0,75 - 1457429

Сертификаты

EAC



RU C-
DE.AI30.B.00767

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