

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-100,0-180/0,34 - 1501786

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 не содержащий галогена, оранжевый цвет, 4-жильный кабель, цвета жил: коричневый / белый / синий / черный, длина кабеля: 100 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 813499
GTIN	4017918813499
Вес/шт. (без упаковки)	2 791,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	100 м

Общие сведения

Полюсов	4
---------	---

Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена, оранжевого цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	180
Условное обозначение кабеля	Li31Y-11Y
Сечение провода	0,34 мм²
AWG, сигнальная линия	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,55 мм ±0,05 мм
Толщина стенки, изоляция	0,39 мм (Изоляция жилы)
	0,75 мм (Внешняя оболочка)



Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-100,0-180/0,34 - 1501786

Технические данные

Кабель

Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Наружный диаметр кабеля	5,20 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	52 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	78 мм
Количество циклов изгибания	4000000
Радиус изгиба	78 мм
Путь перемещения	10 м
Скорость поперечного перемещения	3 m/c
Ускорение	10 m/c ²
Масса кабеля	35 кг/км
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPE
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление кабеля	≤ 57,5 Oм/км
Испытательное напряжение, проводник	2500 B
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Сертификаты Сертификаты ЕАС Сертификация для взрывоопасных зон Подробности сертификации ЕАС RU CDE_AI30.B.00767

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