

# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MR/10,0-PUR - 1530414

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)



Кабель для датчика / исполнительного элемента, 4-полюсн., PUR, черный RAL 9005, Штекеры угловой М5, А-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 10 м

# Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Передача сигналов в условиях самого узкого пространства при помощи наших соединителей М5



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 024211
GTIN	4046356024211
Вес/шт. (без упаковки)	176,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

# Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	10 м
--------------	------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 80 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC



# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MR/10,0-PUR - 1530414

# Технические данные

# Общие сведения

Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 10 ΓΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-105
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Испытательное напряжение	1750 B
Циклы установки	≥ 100

#### Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	PUR
Материал корпуса ручки	PUR
Материал накатанной гайки	латунь, никелированный

# Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-105

### Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	350
Сечение провода	4x 0,14 мм² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18х 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,92 мм ±0,02 мм
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005
Наружный диаметр кабеля D	3,5 мм ±0,1 мм
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	9 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	18 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	100 ΜΩ*κм
Сопротивление кабеля	148 Ом/км



# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MR/10,0-PUR - 1530414

# Технические данные

### Кабель

Номинальное напряжение, проводник	100 B
Испытательное напряжение, проводник	800 В <sub>эфф</sub>
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-15 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

# **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

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