

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MS/ 1,5-PUR - 1530304

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 прямое M5, A-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 1,5 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 M5

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 024105
GTIN	4046356024105
Вес/шт. (без упаковки)	29,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1,5 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 В AC
	60 В DC

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MS/ 1,5-PUR - 1530304

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	$\geq 10 \text{ Г}\Omega$
Кодирование	A - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем M12 МЭК 61076-2-105
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Испытательное напряжение	1750 В
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 M12
Стандарты / нормативные документы	МЭК 61076-2-105

Кабель

Тип кабеля	PUR / ПВХ черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	350
Сечение провода	4x 0,14 мм ² (Сигнальный провод)
AWG, сигнальная линия	26
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18x 0,10 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	0,92 мм \pm 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 \pm 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 М Ω *км
Сопротивление кабеля	148 Ом/км

Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-4P-M5MS/ 1,5-PUR - 1530304

Технические данные

Кабель

Номинальное напряжение, проводник	100 В
Испытательное напряжение, проводник	800 В _{эфф}
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-15 °С ... 80 °С (кабель, жестко прокладываемый)
	-5 °С ... 80 °С (кабель, для подвижного монтажа)

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»