

## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MR/2,5-PUR/A-1L-Z - 1400744

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, 3-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, Штекеры угловой M12, к Штекер типа A для электромагнитного клапана, с 1 светодиод, длина кабеля: 2,5 м



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	50 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 0 9 4 6 6
GTIN	4046356509466
Вес/шт. (без упаковки)	105,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

	Длина кабеля	2,5 м
--	--------------	-------

### Общие сведения

Расчетное напряжение	24 B AC
	24 B DC
Полюсов	3
Циклы установки	≥ 100

#### Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан
Условное обозначение кабеля	Li9Y11Y-HF
UL AWM Style	20549
Сечение провода	3х 0,5 мм²
AWG, сигнальная линия	20
Конструкция кабеля, сигнальная линия	28х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,5 мм ±0,05 мм (Сигнальный провод)
Цвета жил	черный 1, черный 2, зеленый/желтый
Общая скрутка	3 жилы в скрутке

19/05/2019 Стр. 1 / 3



# Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MR/2,5-PUR/A-1L-Z - 1400744

## Технические данные

### Кабель

Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021
Наружный диаметр кабеля D	4,5 mm ±0,2 mm
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	22,5 мм
Количество циклов изгибания	15000000
Радиус изгиба	50 мм
Путь перемещения	0,9 м
Скорость поперечного перемещения	5 m/c
Ускорение	30 m/c²
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	мин. 20 ΜΩ*км
Сопротивление кабеля	39 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B
Испытательное напряжение, проводник	≥ 1200 B
Негорючесть	согласно DIN VDE 0482
	согласно DIN EN 50265-2-1
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815
Стойкость, прочие данные	значительная маслостойкость
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-20 °C 80 °C (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

CSA / CSAus / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



## Кабель для датчика / исполнительного элемента - SAC-3P-M12MR/2,5-PUR/A-1L-Z - 1400744

## Сертификаты

CSA	<b>(P</b>	http://www.csa	agroup.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение	e UN		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

CSAus	SP.°	http://www.csa	group.org/services-industries/product-listing/	13631
Номинальное напряжение	UN		24 B	
Номинальный ток IN			4 A	

|--|

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