

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, 8-полюсн., ПВХ, черный RAL 9005, свободный конец, к Гнездо угловой M12, A-кодирование, длина кабеля: 10 м

#### Преимущества для Вас

☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 052533
GTIN	4055626052533
Вес/шт. (без упаковки)	500,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

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

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 90 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67
	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	2 A
Расчетное напряжение	30 B AC
	30 B DC
Полюсов	8



### Технические данные

#### Общие сведения

Сопротивление изоляции	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	
Материал, контакт	CuZn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Материал, держатель контакта	TPU GF	
Материал корпуса ручки	TPU, трудновоспламеняем., самозатухающий	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	
Материал уплотнения	NBR	

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12	
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101	
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	

#### Кабель

Тип кабеля	ПВХ черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ	
Условное обозначение кабеля	LiYY	
UL AWM Style	2464 / 1729 (80 °C / 300 B)	
Сечение провода	8x 0,25 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	24	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	14х 0,15 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,17 мм ±0,05 мм	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм	
Цвета жил	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный	
Общая скрутка	8 проводов с наполнителем для сердечника	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,76 mm	
Наружный диаметр кабеля D	5,9 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	



### Технические данные

#### Кабель

Масса кабеля	54 кг/км	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 200 МΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	79 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 B AC	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

#### **Environmental Product Compliance**

	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»	

## Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

#### Подробности сертификации

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN	N		30 B	
Номинальный ток IN			2 A	



## Сертификаты

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	JN		30 B	
Номинальный ток IN			2 A	

cULus Listed
--------------

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