

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., ПВХ, черный RAL 9005, Штекеры прямое M12, A-кодирование, к свободный конец, 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 036038
GTIN	4055626036038
Вес/шт. (без упаковки)	267,170 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

|--|

#### 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	4 A	
Расчетное напряжение	250 B AC	
	250 B DC	
Полюсов	3	



# Технические данные

### Общие сведения

Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	
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	
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)	

#### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ	
Материал, контакт	CuSn	
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	

### 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	3x 0,34 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,15 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,26 мм ±0,05 мм	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,23 мм (Изоляция жилы)	
Цвета жил	коричневый, синий, черный	
Общая скрутка	3 жилы в скрутке	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Толщина стенок внешней оболочки	≥ 0,76 мм	
Наружный диаметр кабеля D	4,3 mm ±0,2 mm	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Масса кабеля	40 кг/км	



# Технические данные

#### Кабель

Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	макс. 57 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 2500 B	
Негорючесть	согласно UL стиль 2464	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-25 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

### **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e	
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений	

# Сертификаты

#### Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / 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 221		FILE E 221474
Ном	иинальное напряжение UN			300 B	
Ном	иинальный ток IN			4 A	



# Сертификаты

cUL Listed	C (U) LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	N		300 B	
Номинальный ток IN			4 A	

EAC	ERC	RU C- DE.Al30.B.00767
cULus Listed	C UL US	

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