

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 прямое 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 052496
GTIN	4055626052496
Вес/шт. (без упаковки)	524,200 GRM

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	
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ	



Технические данные

Общие сведения

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

Гип 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	14x 0,15 mm		
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 мм		
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		
Масса кабеля	54 кг/км		



Технические данные

Кабель

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 / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			30 B	



Сертификаты

Номинальный ток IN		2 A	
EAC	EAC		RU C- DE.Al30.B.00767
cULus Listed	c UL) US		

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