

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., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, экранирован., свободный конец, к Гнездо прямое М8, длина кабеля: 10 м

#### Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- ☑ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов
- У Экономия места благодаря многополюсным разъемам



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 680684
GTIN	4046356680684
Вес/шт. (без упаковки)	457,000 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

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

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 85 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP65
	IP67

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	1,5 A
Расчетное напряжение	30 B AC
	30 B DC



### Технические данные

#### Общие сведения

Полюсов	8
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М8 МЭК 61076-2-104
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Степень загрязнения	3
Циклы установки	≥ 100
Момент затяжки	0,2 Нм (Штекерные разъемы М8)

#### 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	
Материал уплотнения	NBR	

#### Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М8
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-104
Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ

#### Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Условное обозначение кабеля	Li9YV1-C-V1-11Y	
UL AWM Style	20549	
Сечение провода	8х 0,14 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	26	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	18х 0,10 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,21 мм (Сигнальный провод)	
	≥ 0,38 мм (Внешняя оболочка)	
Цвета жил	белый, коричневый, зеленый, желтый, серый, розовый, синий, красный	
Общая скрутка	8 проводов с наполнителем для сердечника	
Шаг общей скрутки	58 мм	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	85 %	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	



### Технические данные

#### Кабель

Наружный диаметр кабеля D	5,9 мм ±0,2 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	29,5 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	59 мм	
Количество циклов изгибания	2000000	
Радиус изгиба	59 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	10 M/C <sup>2</sup>	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Наполнитель	PE	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	1 ГΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	139 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В АС (Проба на искру)	
Испытательное напряжение, фаза / экран	≥ 2000 B AC (на 60 c)	
Негорючесть	согласно UL 758/1581 (горизонтальный)	
	согласно UL 758/1581 FT2	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
	согласно DIN EN 50267-2-1	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1, 168 ч при 100 °C	
Стойкость, прочие данные	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам	
	стойкость к морской воде	
	низкая адгезия	
	износоустойчивый	
	условно устойчив к УФ-излучению согласно DIN EN ISO 4892-2-A	
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		
Сертификаты		
EAC		
Сертификация для взрь	ывоопасных зон	
Подробности серти	ификации	
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767

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