

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, 5-полюсн., PUR без галогенов, темно-серый RAL 7021, экранирован., Штекеры прямое M12, А-кодирование, к Гнездо прямое M12, А-кодирование, длина кабеле: 0.3 м

#### Преимущества для Вас

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



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 612283
GTIN	4017918612283
Вес/шт. (без упаковки)	41,000 GRM

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,3 м

#### Окружающие условия

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

### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	5



# 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
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	
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	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	LiF9YC11Y	
UL AWM Style	20549	
Сечение провода	5х 0,34 мм² (Сигнальный провод)	
AWG, сигнальная линия	22	
Конструкция кабеля, сигнальная линия	42x 0,10 mm	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,27 мм ±0,02 мм (Сигнальный провод)	
Цвета жил	черный, коричневый, синий, белый, серый	
Общая скрутка	5 проводов с наполнителем для сердечника	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	80 %	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Наружный диаметр кабеля D	5,25 mm ±0,2 mm	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	26 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	52 мм (до +60 °C)	



# Технические данные

#### Кабель

Количество циклов изгибания	10000000	
Радиус изгиба	52 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	
Ускорение	10 m/c <sup>2</sup>	
Внешняя оболочка, материал	PUR	
Материал, изоляция проводника	PP	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	70 ГΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	макс. 57 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	300 В (при 20 °C)	
Испытательное напряжение, фаза / фаза	3000 В (при 20 °C)	
Прочие характеристики	для тяговых цепей	
Негорючесть	согласно UL 758/1581 FT2	
	DIN EN 60332-2-2 (20 c)	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1	
Стойкость, прочие данные	устойчивость к гидролизу и микроорганизмам	
	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**

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



# Сертификаты

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		FILE E 221474
Номинальное напряжение U	N		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение С	JN		125 B	
Номинальный ток IN			4 A	

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

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