

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)



Силовой кабель, 4-полюсн., PUR без галогенов, черный RAL 9005, экранирован. (Advanced Shielding Technology), свободный конец, к Гнездо угловой M12, Т-кодирование, длина кабеля: 1,5 м

### Преимущества для Вас

- ☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания
- 🗹 Защита от неправильного подсоединения с помощью механического ключа Т-типа



## Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 693202
GTIN	4046356693202
Вес/шт. (без упаковки)	239,200 GRM

### Технические данные

## Размеры

Длина кабеля	1,5 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	12 A
Расчетное напряжение	63 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный

18/05/2019 Стр. 1 / 4



## Технические данные

## Общие сведения

Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	T - Power
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-111
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Циклы установки	> 100
Момент затяжки	0,4 Нм (Разъем М12)

### Материал

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0	
Материал, контакт	CuSn	
Материал, контактная поверхность	Ni/Au	
Материал, держатель контакта	PA	
Материал корпуса ручки	PA	
Материал накатанной гайки	Цинк. литья под давлением, с никелевым покрытием	

## Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-111
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

#### Кабель

Тип кабеля	PUR без галогена черного цвета	
Тип кабеля (краткое обозначение)	полиуретан	
Условное обозначение кабеля	LS9YC11Y-OB	
Сечение провода	4х 1,5 мм²	
AWG, напряжение питания	16	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	2,4 мм	
Толщина стенки, изоляция	1,2 мм (Внешняя оболочка)	
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный	
Общая скрутка	4 жилы оптимальной скрутки	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %	
Внешняя оболочка, цвет	черный RAL 9005	
Наружный диаметр кабеля D	9,7 мм ±0,3 мм	
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	49 мм	
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	73 мм	
Количество циклов изгибания	4000000	
Радиус изгиба	97 мм	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 m/c	



## Технические данные

## Кабель

Ускорение	10 m/c²
Нагрузка на скручивание	± 25 °/м
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	PP
Материал проводника	медный гибкий провод
Сопротивление изоляции	≥ 10 МΩ*км (при 20 °C)
Сопротивление кабеля	≤ 13,3 Ом/км (при 20 °C)
Номинальное напряжение, проводник	300 B AC
Испытательное напряжение, проводник	1500 В АС (5 мин.)
Негорючесть	согласно EN 60332-1-2
	согласно UL 1581 VW1
Без галогенов	согласно VDE 0282-13, Приложение C
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-2-1
	согласно DIN EN 50363-10-2
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 90 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-30 °C 90 °C (кабель, для подвижного монтажа)

## **Environmental Product Compliance**

REACh SVHC	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	LISTED	http://database.ul.com	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 468743
Номинальное напряжение UN	I		63 B	
Номинальный ток IN			12 A	



# Сертификаты

мм²/AWG/kcmil	16

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 468743
Номинальное напряжение U	N		63 B	
Номинальный ток IN			12 A	
мм²/AWG/kcmil			16	

EAC	AC	EAC-Zulassung
-----	----	---------------

cULus Listed	C UL US		
--------------	---------	--	--

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