

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., ПВХ, темно-серый RAL 7021, Штекеры угловой M12, L-кодирование, к свободный конец, длина кабеля: 10 м, для постоянного тока до 16 A / 63 В

#### Преимущества для Вас

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



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 384306
GTIN	4055626384306
Вес/шт. (без упаковки)	1 761,460 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### 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	16 A
Расчетное напряжение	63 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный



## Технические данные

## Общие сведения

Сопротивление изоляции	$\geq$ 100 M $\Omega$
Кодирование	L - 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	ПВХ	
Тип кабеля (краткое обозначение)	ПВХ	
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 B)	
Сечение провода	4х 2,5 мм²	
AWG, напряжение питания	14	
Конструкция кабеля, напряжение питания	141х 0,15 мм	
Диаметр проводника вкл. изоляцию	3 мм ±0,1 мм	
Толщина стенки, изоляция	≥ 0,36 мм	
Цвета жил	коричневый, белый, синий, черный	
Внешняя оболочка, цвет	темно-серый RAL 7021	
Толщина стенок внешней оболочки	около 0,76 мм	
Наружный диаметр кабеля D	9,5 мм ±0,3 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Количество циклов изгибания	2000000	
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D	
Путь перемещения	10 м	
Скорость поперечного перемещения	3 м/с	



## Технические данные

## Кабель

Ускорение	10 m/c <sup>2</sup>	
Внешняя оболочка, материал	ПВХ	
Материал, изоляция проводника	ПВХ	
Материал проводника	медный гибкий провод	
Сопротивление изоляции	≥ 100 МΩ*км (при 20 °C)	
Сопротивление кабеля	≤ 8 Ом/км (при 20 °C)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 B AC	
Испытательное напряжение, проводник	≥ 3000 В АС (Проба на искру)	
Негорючесть	согласно UL 758/1581 (горение кабелей)	
	согласно UL 758/1581 FT1	
	согласно DIN EN 60332-1-2	
Маслостойкость	согласно DIN EN 60811-404, 168 ч при 60 °C	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-20 °C 80 °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	UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		E468743
Номинальное напряжение U	N		63 B	
Номинальный ток IN			16 A	
мм²/AWG/kcmil			14	



## Сертификаты

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E46		E468743
Номинальное напряжение UN	1		63 B	
Номинальный ток IN			16 A	
мм²/AWG/kcmil			14	

EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767
cULus Listed	c (UL) us	

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