

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)



Системный кабель шины, CANopen $^{®}$ , DeviceNet $^{™}$ , 5-полюсн., PUR без галогенов, фиолетовый RAL 4001, экранирован., свободный конец, к Гнездо прямое M12, А-кодирование, длина кабеля: 2 м



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 900274
GTIN	4017918900274
Вес/шт. (без упаковки)	140,120 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	2 м
Длина снятия изоляции с конца кабеля без разъема	50 мм

#### Окружающие условия

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

#### Общие сведения

Указание	Другую продукцию с различными длинами проводников вы можете найти в разделе принадлежностей
Расчетный ток при 40 °C	4 A
Расчетное напряжение	48 B AC
	60 B DC
Полюсов	5
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Тип сигнала/категория	CANopen <sup>®</sup>



## Технические данные

### Общие сведения

	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
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

#### Разводка подсоединений

Контакт   цвет (обозначение сигнала)   контакт (опционально)	1 (Гнездо)   SR (Экран)
	2 (Гнездо)   RD (V+)
	3 (Гнездо)   ВК (V-)
	4 (Гнездо)   WH (CAN_H)
	5 (Гнездо)   BU (CAN_L)

### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	НВ
---------------------------------------	----

#### Кабель

Тип кабеля	Шина CAN/DeviceNet
Тип кабеля (краткое обозначение)	920
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 B)
Конструкция кабеля	2xAWG24/19+2xAWG22/19
Сечение провода	2x 0,25 мм² (Кабель передачи данных)
	2x 0,34 мм² (Напряжение питания)
	1x 0,34 мм² (Дополнительный гибкий провод)
AWG, сигнальная линия	24
AWG, напряжение питания	22
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19х 0,13 мм
Конструкция кабеля, напряжение питания	19х 0,15 мм
Диаметр проводника вкл. изоляцию	1,95 мм ±0,05 мм (Кабель передачи данных)
	1,4 мм ±0,05 мм (Напряжение питания)
Цвета жил	красно-черный, сине-белый
Скрутка пары	2 проводника для пары



## Технические данные

### Кабель

Тип экрана пары	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, алюминиевая сторона снаружи	
Общая скрутка	2 пары вокруг дополнительного гибкого провода в центре сердечника	
Экранировка	Оплетка из оцинкованной медной проволоки	
защитный экран оптоволоконного кабеля	80 %	
Внешняя оболочка, цвет	фиолетовый RAL 4001	
Наружный диаметр кабеля D	6,7 мм ±0,3 мм	
Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка	5 x D	
Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка	10 x D	
Количество циклов изгибания	5000000	
Радиус изгиба	70 мм	
Минимальный радиус изгиба, использование в буксирных цепях	10 x D	
Путь перемещения	4,5 м	
Скорость поперечного перемещения	3 m/c	
Ускорение	3 m/c <sup>2</sup>	
Масса кабеля	90 кг/км	
Внешняя оболочка, материал PUR		
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен (Кабель передачи данных)	
	РЕ (Напряжение питания)	
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди	
Сопротивление изоляции	≥ 5 ГΩ*км (Кабель передачи данных)	
	≥ 5 ГΩ*км (Напряжение питания)	
Сопротивление шлейфа	≤ 181,80 Ом/км (Кабель передачи данных)	
	≤ 114,80 Ом/км (Напряжение питания)	
Проводники - емкость	ном. 40 нФ/км (Кабель передачи данных)	
Волновое сопротивление	120 Ω ±10 % (при 1 МГц)	
Ослабление	≤ 22,9 дБ/км (при 1 МГц)	
	≤ 16,4 дБ/км (при 500 кГц)	
	≤ 9,5 дБ/км (при 125 кГц)	
Номинальное напряжение, проводник	≤ 300 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой нагрузкой)	
Испытательное напряжение, фаза / фаза	2000 В (50 Гц, 1 мин)	
Испытательное напряжение, фаза / экран	2000 В (50 Гц, 1 мин)	
Негорючесть	UL 1581, разд. 1060 (FT-1)	
	МЭК 60332-1	
	согласно ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)	
Без галогенов	согласно DIN VDE 0472, часть 815	
	соответствует EN 60754-1	
Стойкость, прочие данные	низкая адгезия	
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 80 °C (кабель, жестко прокладываемый)	
	-20 °C 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)	

19/05/2019 Стр. 3 / 4



## Технические данные

## **Environmental Product Compliance**

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

		значений
Сертификаты		
Сертификаты		
Сертификаты		
EAC / EAC		
Сертификация для взрыв	оопасных зон	
Подробности сертиф	рикации	
EAC	EAC	EAC-Zulassung
EAC	EAC	RU C- DE.Al30.B.00767

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