

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., Гнездо прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование и Штекеры прямое M12 SPEEDCON, A-кодирование, длина кабеля: 1 м, все штекерные соединители без экрана, Экран подсоединен к выводу 1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 432283
GTIN	4046356432283
Вес/шт. (без упаковки)	153,240 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	1 м
Расстояние между центрами	21 мм

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
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	А - стандарт
Стандарты/нормативные документы	Разъем М12 МЭК 61076-2-101

18/05/2019 Стр. 1 / 4



Технические данные

Общие сведения

Тип сигнала/категория	CANopen [®]
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3

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 (Разветвитель) SR (Экран) 1 (Штекер) 1 (Гнездо)
	2 (Разветвитель) RD (V+) 2 (Штекер) 2 (Гнездо)
	3 (Разветвитель) ВК (V-) 3 (Штекер) 3 (Гнездо)
	4 (Разветвитель) WH (CAN_H) 4 (Штекер) 4 (Гнездо)
	5 (Разветвитель) BU (CAN_L) 5 (Штекер) 5 (Гнездо)

Стандарты и предписания

Обозначение стандарта	Разъем М12
Стандарты / нормативные документы	MЭK 61076-2-101
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	2х 0,25 мм² (Кабель передачи данных)
	2х 0,34 мм² (Напряжение питания)
	1х 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 mm ±0,3 mm		
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/c²		
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)		
	MЭK 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)		

18/05/2019 Стр. 3 / 4



Технические данные

Environmental Product Compliance

<u> </u>	
	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

EAC / UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC [A[

RU C-DE.Al30.B.00767

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

cULus Listed cULus Listed