

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<sup>®</sup>, DeviceNet<sup>™</sup>, 5-полюсн., PUR без галогенов, серебристо-серый RAL 7001, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, длина кабеля: 0,5 м, Соединитель неэкранированный



#### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk	
GTIN	4 046356 542944	
GTIN	4046356542944	
Вес/шт. (без упаковки)	56,000 GRM	

#### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	0,5 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
Цвет области ручки	черный
Кодирование	А - стандарт
Тип сигнала/категория	CANopen <sup>®</sup>
	DeviceNet™



#### Технические данные

#### Общие сведения

Индикатор состояния	Нет	
Категория перенапряжения	П	
Степень загрязнения	3	
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 (Штекер)   SR (Экран)   1 (Гнездо)	
2 (Штекер)   RD (V+)   2 (Гнездо)		
	3 (Штекер)   ВК (V-)   3 (Гнездо)	
	4 (Штекер)   WH (CAN_H)   4 (Гнездо)	
5 (Штекер)   BU (CAN_L)   5 (Гнездо)		

#### Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	HB

#### Кабель

Тип кабеля	CAN-шина/ответвит. кабель DeviceNet	
Тип кабеля (краткое обозначение)	923	
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)	
	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	
Тип экрана пары	Алюминиевая фольга с пластмассовым покрытием, алюминиевая сторона снаружи	



### Технические данные

#### Кабель

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	серебристо-серый RAL 7001	
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/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 токово 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	
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)	



#### 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

Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC <b>ER</b> [	RU C- DE.Al30.B.00767

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