

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., Штекеры прямое М8, к Гнездо прямое М8, длина кабеля: 0,5 м, Соединитель неэкранированный



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 431514
GTIN	4046356431514
Вес/шт. (без упаковки)	47,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

I Длина кабеля	I 0.5 M
C	1

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	30 B AC
	30 B DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	В - инверс.



Технические данные

Общие сведения

Тип сигнала/категория	CANopen [®]
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Момент затяжки	0,2 Нм (Штекерные разъемы М8)

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)
	4 (Штекер) ВК (V-) 4 (Гнездо)
	3 (Штекер) WH (CAN_H) 3 (Гнездо)
	5 (Штекер) BU (CAN_L) 5 (Гнездо)

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 ²		
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)		

01/06/2019 Стр. 3 / 4



Технические данные

Environmental Product Compliance

	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/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 221474
Номинальное напряжение UN			30 B	
Номинальный ток IN			3 A	

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 221474		
Номинальное напряжение С	JN		30 B	
Номинальный ток IN			3 A	

EAG	EAL	EAC-Zulassung
-----	-----	---------------

c UL us LISTED
