

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 $^{\otimes}$, DeviceNet $^{\text{TM}}$, 5-полюсн., PUR без галогенов, фиолетовый RAL 4001, экранирован., Штекеры прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, к Гнездо прямое M12 SPEEDCON, А-кодирование, длина кабеля: 5 м



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 968410
GTIN	4017918968410
Вес/шт. (без упаковки)	321,200 GRM

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	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
Сопротивление изоляции	\geq 100 M Ω
Кодирование	А - стандарт
Тип сигнала/категория	CANopen [®]
	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет



Технические данные

Общие сведения

Категория перенапряжения	II
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	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
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

19/05/2019 Стр. 2 / 4



Технические данные

Кабель

0 %
риолетовый RAL 4001
5,7 мм ±0,3 мм
x D
0 x D
5000000
О мм
0 x D
-,5 м
M/C
M/C ²
0 кг/км
PUR
спененный полиэтилен (Кабель передачи данных)
РЕ (Напряжение питания)
ибкий провод из оцинкованной меди
: 5 ГΩ*км (Кабель передачи данных)
: 5 ГΩ*км (Напряжение питания)
(181,80 Ом/км (Кабель передачи данных)
114,80 Ом/км (Напряжение питания)
юм. 40 нФ/км (Кабель передачи данных)
20 Ω ±10 % (при 1 МГц)
22,9 дБ/км (при 1 МГц)
(16,4 дБ/км (при 500 кГц)
9,5 дБ/км (при 125 кГц)
: 300 В (Пиковое значение, не для применения под сильной токовой нагрузкой)
2000 В (50 Гц, 1 мин)
000 В (50 Гц, 1 мин)
JL 1581, разд. 1060 (FT-1)
ЛЭК 60332-1
югласно ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
огласно ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)
огласно ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01) огласно DIN VDE 0472, часть 815
огласно ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01) огласно DIN VDE 0472, часть 815 оответствует EN 60754-1

Environmental Product Compliance

I EFUP-e	China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
----------	------------	--



Технические данные

Environmental Product Compliance

	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений
Сертификаты	
Сертификаты	
Сертификаты	
EAC	
Сертификация для взрывоопасных зон	
Подробности сертификации	
EAC [H[EAC-Zulassung

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