

# Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U40/MINFR - 1416891

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, DeviceNet™, 5-полюсн., ПВХ, серый, Штекеры угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, к Гнездо угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, длина кабеля: 20 м

## DeviceNet

### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 219707
GTIN	4055626219707
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

### Технические данные

#### Размеры

Длина кабеля	20 м
--------------	------

#### Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

#### Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	8 A
Расчетное напряжение	600 V AC
	600 V DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	серый
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ
Кодирование	A - стандарт
Тип сигнала/категория	DeviceNet™
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Момент затяжки	10 lb-in. 1,12 Нм

# Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U40/MINFR - 1416891

## Технические данные

### Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	Золото
Материал, держатель контакта	ПВХ
Материал корпуса ручки	ПВХ
Материал накатанной гайки	Алюминий, анодированный

### Кабель

Тип кабеля	Магистральный кабель DeviceNet
Условное обозначение кабеля	U40
Конструкция кабеля	2xAWG18+2xAWG15+1xAWG18
Сечение провода	2 x AWG 18 кабель передачи данных 2 x AWG 15 электропитание 1 x AWG 18 вспомогательная жила
AWG, сигнальная линия	18
AWG, напряжение питания	15
Конструкция кабеля, сигнальная линия	19 x AWG 30
Конструкция кабеля, напряжение питания	19 x AWG 28
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
защитный экран оптоволоконного кабеля	65 %
Внешняя оболочка, цвет	серый
Наружный диаметр кабеля D	11,43 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	вспененный полиэтилен ПВХ (Напряжение питания)
Материал проводника	гибкий провод из оцинкованной меди
Негорючность	UL 1581, FT4
Маслостойкость	OIL RES I согл. UL 2256
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 75 °C (кабель, жестко прокладываемый) -5 °C ... 80 °C (кабель, для подвижного монтажа)

### Стандарты и предписания

Негорючность	UL 1581, FT4
Маслостойкость	OIL RES I согл. UL 2256
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

### Environmental Product Compliance

# Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/20,0-U40/MINFR - 1416891

## Технические данные

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

---

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