

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/ 5,0-U40/MINFS - 1416892

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 прямое 7/8"-16UNF, А - стандарт, длина кабеля: 5 м

DeviceNet

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 219714 |
| GTIN | 4055626219714 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM |
| Примечание | Показное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|-----|
| Длина кабеля | 5 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 В AC 600 В 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 _F -in. 1,12 Нм |

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/ 5,0-U40/MINFS - 1416892

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 |
| Негорючесть | 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

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Негорючесть | 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/ 5,0-U40/MINFS - 1416892

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» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| UL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
|-----------|--|---|---------------|

| | | | |
|------------|--|---|---------------|
| cUL Listed | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 221474 |
|------------|--|---|---------------|

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC | | | RU C- DE.AI30.B.00767 |
|-----|--|--|--------------------------|

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| cULus Listed | | | |
|--------------|--|--|--|