

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/15,0-U30/MINFR - 1416945

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: 15 м

DeviceNet

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|--|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 219936 |
| GTIN | 4055626219936 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 22,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|--------------|------|
| Длина кабеля | 15 м |
|--------------|------|

Окружающие условия

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

Общие сведения

| | |
|-------------------------|------------------------------------|
| Расчетный ток при 40 °C | 4 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 _f ·in. 1,12 Нм |

Системный кабель шины - SAC-5P-MINMR/15,0-U30/MINFR - 1416945

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 | CAN-шина/ответвите. кабель DeviceNet |
| Условное обозначение кабеля | U30 |
| Конструкция кабеля | 2xAWG24+2xAWG22+1xAWG18 |
| Сечение провода | 2 x AWG 24 кабель передачи данных |
| | 2 x AWG 22 электропитание |
| | 1 x AWG 18 вспомогательная жила |
| AWG, сигнальная линия | 24 |
| AWG, напряжение питания | 22 |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 19 x AWG 36 |
| Конструкция кабеля, напряжение питания | 19 x AWG 34 |
| 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 | 6,6 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/15,0-U30/MINFR - 1416945

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>