

Патч-кабель - VS-PPC/PL-IP20-93K-LI/5,0 - 1419179

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>)



Кабель Sercos III, экранированный, четверка звездной скрутки, AWG 22, гибкий (7-проводочный), RAL 3020 (транспортный красный), на одном конце штекер RJ45 /IP67 с защелками, пластмассовый, на другом - штекер RJ45/IP20, длина: 5 м



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 541244 |
| GTIN | 4046356541244 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 222,220 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Окружающие условия

| | |
|---|---|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
| | -40 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа) |

Общие характеристики

| | |
|---------|---|
| Полюсов | 4 |
|---------|---|

Параметры, головка 1

| | |
|-----------------------|------------|
| Материал (компоненты) | Пластмасса |
|-----------------------|------------|

Параметры, головка 2

| | |
|-----------------------|------------|
| Материал (компоненты) | Пластмасса |
|-----------------------|------------|

Кабель

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Тип кабеля | Sercos III |
| Тип кабеля (краткое обозначение) | 93K |
| UL AWM Style | 21694 (60 °C / 600 В) |
| Тип сигнала/категория | Sercos CAT5 (МЭК 11801), 100 Мбит/с |
| Конструкция кабеля | 1x4xAWG22/7; SF/TQ |

Патч-кабель - VS-PPC/PL-IP20-93K-LI/5,0 - 1419179

Технические данные

Кабель

| | |
|---|---|
| Сечение провода | 4x 0,34 мм ² |
| AWG, сигнальная линия | 22 |
| Конструкция кабеля, сигнальная линия | 7x 0,25 мм |
| Диаметр проводника вкл. изоляцию | около 1,55 мм |
| Цвета жил | белый, желтый, синий, оранжевый |
| Тип экрана пары | Полиэфирная пленка, оклеенная алюминием |
| Общая скрутка | Четверка звездообразной скрутки |
| Экранировка | Оплетка из оцинкованной медной проволоки |
| Внешняя оболочка, цвет | насыщенный красный (RAL 3020) |
| Толщина стенок внешней оболочки | около 0,9 мм |
| Наружный диаметр кабеля D | 6,5 мм ±0,2 мм |
| Минимальный радиус изгиба, жесткая прокладка | 3 x D |
| Минимальный радиус изгиба, гибкая прокладка | 7 x D |
| Масса кабеля | 68 кг/км |
| Внешняя оболочка, материал | ПВХ |
| Материал внутренней оболочки | ПВХ |
| Материал, изоляция проводника | РЕ |
| Материал проводника | гибкий провод из оцинкованной меди |
| Сопротивление изоляции | ≥ 0,5 ГΩ*км |
| Сопротивление кабеля | ≤ 120 Ом/км |
| Волновое сопротивление | 100 Ω ±15 Ω (при 100 МГц) |
| Время распространения сигнала | 5,3 нСм/м |
| Сопротивление устройства сопряжения | ≤ 20,00 мΩ/м (при 10 Гц) |
| Номинальное напряжение, проводник | 600 В |
| Испытательное напряжение, фаза / фаза | 2000 В (50 Гц, 1 мин) |
| Испытательное напряжение, фаза / экран | 2000 В (50 Гц, 1 мин) |
| Негорючность | согласно UL 1685 (CSA FT 4) |
| Маслостойкость | условно маслостойкий |
| Стойкость, прочие данные | устойчив к УФ-излучению согласно UL 1581, раздел 1200 |
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 70 °C (кабель, жестко прокладываемый) |
| | -40 °C ... 70 °C (кабель, для подвижного монтажа) |
| Температура окружающей среды (при прокладке) | -20 °C ... 60 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -50 °C ... 70 °C |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-е |
| | Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений |

Патч-кабель - VS-PPC/PL-IP20-93K-LI/5,0 - 1419179

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



B.00767