

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/ S - 2907783

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>)

16-канальный кабель VIP для применения с универсальным контроллером ввода-вывода Honeywell C300, 22 AWG, длиной 8,0 м



Преимущества для Вас

- Кабель сплиттера для подключения двух 8-канальных базисных модулей VIP к 16-канальной печатной плате (IOTA) Honeywell®
- Кабель, 22 AWG, без галогенов
- Фиксирующий фланец для крепления кабелей на модулях и плате (IOTA)



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 541921 |
| GTIN | 4055626541921 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 1,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|-------|-----|
| Длина | 8 м |
|-------|-----|

Условия окружающей среды

| | |
|---|--------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 90 °C (статическая) |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 90 °C |

Общие сведения

| | |
|--|--------------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | < 30 В AC/DC |
| Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс. | 2 А |

Параметры подключения

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения | вставной |

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/ S - 2907783

Технические данные

Параметры подключения

| | |
|------------------------------|---------|
| Количество точек подключения | 2 |
| Полюсов | 18 |
| Размер шага | 3,81 мм |

Параметры подключения 2

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | вставной |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 32 |
| Размер шага | 5,08 мм |

Стандарты и предписания

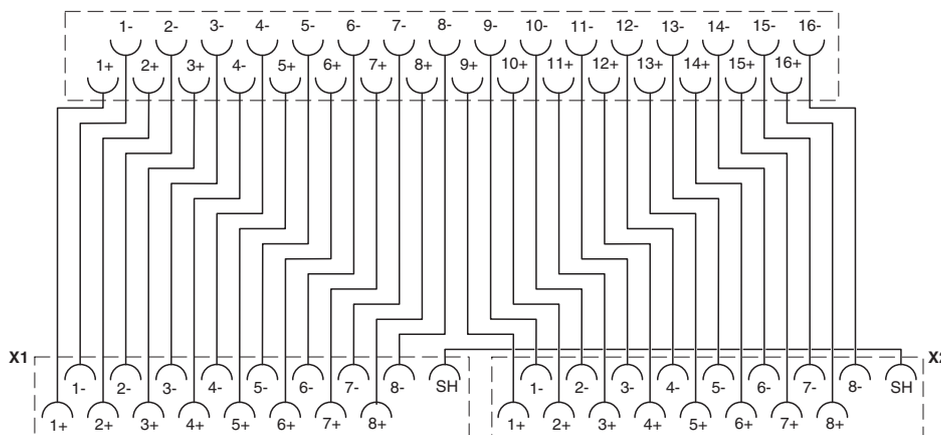
| | |
|-------------|-------------|
| Негорючесть | МЭК 60332-1 |
|-------------|-------------|

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|------------|----------------|
| Управление | Honeywell C300 |
|------------|----------------|

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

| | |
|---------------|----------|
| eCl@ss 10.0.1 | 27242220 |
| eCl@ss 11.0 | 27242220 |
| eCl@ss 5.0 | 27242200 |
| eCl@ss 5.1 | 27242200 |
| eCl@ss 6.0 | 27249200 |
| eCl@ss 7.0 | 27249205 |

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/ S - 2907783

Классификация

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 9.0 | 27242220 |
|------------|----------|

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 6.0 | EC000237 |
| ETIM 7.0 | EC000237 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 18.0 | 26121620 |
| UNSPSC 19.0 | 26121620 |
| UNSPSC 20.0 | 26121620 |
| UNSPSC 21.0 | 26121620 |

Принадлежности

Другие товары

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 1-8/L/EX - 2906596



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 1–8.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 9-16/L/EX - 2906630



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 9–16.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 17-24/L/EX - 2907024



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 17–24.

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/ 8,0M/C3/S - 2907783

Принадлежности

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 25-32/L/EX - 2907025



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 25–32.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 1-8/L/C/EX - 2907186



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 1–8, а также конформное покрытие оснащения печатных плат.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 9-16/L/C/EX - 2907187



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 9–16, а также конформное покрытие оснащения печатных плат.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 17-24/L/C/EX - 2907209



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 17–24, а также конформное покрытие оснащения печатных плат.

Цокольный модуль - VIP/S/MC/BASE 25-32/L/C/EX - 2907210



Цокольный модуль VIP с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивает универсальное конфигурирование каналов. Этот модуль имеет маркировки для каналов 25–32, а также конформное покрытие оснащения печатных плат.