

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/18,0M/C3/S - 1013239

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 18,0 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 523842
GTIN	4055626523842
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

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
Длина кабеля	18 м
Наружный диаметр кабеля	8,5 мм
Отдельная жила, сечение	0,36 мм ²
Отдельная жила, сечение [AWG]	22
Отдельная жила, кол-во	7
Отдельная жила, материал	Медь, оцинкованная
Экранировка	есть
	Оплетка из оцинкованной медной проволоки, покрытие прибл. 85 %

Параметры подключения

Интерфейсный кабель - CAB-MSTB32/2XMC9/22/18,0M/C3/ S - 1013239

Технические данные

Параметры подключения

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