

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Сборные кабели IE, PROFINET, с двухконтактными ште-
керными коннекторами в соответствии со specifica-
циями PROFINET

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, ПВХ, 1 м |
| Заказ № | 1350120010 |
| Тип | IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118165296 |
| Кол. | 1 Штука |

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|--------------|
| Длина | 1 m | Длина (в дюймах) | 39.3701 inch |
| Масса нетто | 306 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...70 °C |
| Температура монтажа | -15 °C...70 °C | | |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|---|
| Вилочный разъем, стандарт | in accordance with PROFINET specification |
|---------------------------|---|

Стандарты

| | |
|---------------------------|---|
| Вилочный разъем, стандарт | in accordance with PROFINET specification |
|---------------------------|---|

Электрические свойства

| | | | |
|------------------------|------|---------------------------------------|------|
| Номинальное напряжение | 24 V | Допустимая токовая нагрузка при 50 °C | 16 A |
|------------------------|------|---------------------------------------|------|

Вилка левосторонняя

| | |
|--------------|--|
| Штекер левый | PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный |
|--------------|--|

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|--|
| Штекер правый | PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный |
|---------------|--|

Конструкция кабеля

| | | | |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 | Цвет оболочки | серый (аналогично RAL 7001) |
| Сечение | 5*1,5 мм ² | Экранирование | неэкранированный |
| Количество жил | 5 | Изоляция | ПВХ |
| Диаметр оболочки, макс. | 8.1 mm | Материал оболочки | ПВХ |

IE-CSPS5VS0010VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Материал проводника: Неизолированный медный провод

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|-------------|-------|---------------------------------|----------------------------------|
| Галогены | Да | Радиус изгиба мин., однократный | 4 x диаметр кабеля |
| Циклы сгиба | 1 млн | Огнестойкость | in accordance with IEC 60332-1-2 |

Штекер

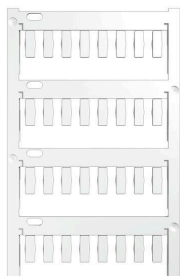
| | | | |
|---------------|--|--------------|--|
| Штекер правый | PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный | Штекер левый | PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный |
|---------------|--|--------------|--|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003248 | ETIM 9.0 | EC003248 |
| ETIM 10.0 | EC003248 | ECLASS 14.0 | 27-06-01-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-01-05 | | |

Аксессуары

Чистый



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | TM-I 12 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1718411044 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Кол. | 320 ST | |
| Тип | TM-I 18 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1718431044 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | белый |
| Кол. | 320 ST | |