

IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Сборные кабели IE, PROFINET, с двухконтактными штекерными коннекторами в соответствии со спецификациями PROFINET

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, PBX, 25 m |
| Номер для заказа | 1350120250 |
| Тип | IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X |
| GTIN (EAN) | 4050118165562 |
| Кол. | 1 Шт. |

IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|---------|------------------|--------------|
| Длина | 25 м | Длина (в дюймах) | 984,252 inch |
| Масса нетто | 2 659 g | | |

Температуры

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

Общие стандарты

| | |
|---------------------------|--|
| Вилочный разъем, стандарт | в соответствии со спецификацией PROFINET |
|---------------------------|--|

Стандарты

| | |
|---------------------------|--|
| Вилочный разъем, стандарт | в соответствии со спецификацией PROFINET |
|---------------------------|--|

Электрические свойства

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

Вилка левосторонняя

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

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|--|
| Штекер правый | PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded |
|---------------|--|

Конструкция кабеля

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Диаметр оболочки, макс. | 8,1 мм | Изоляция | ПВХ |
| Количество жил | 5 | Материал оболочки | ПВХ |
| Материал проводника | Неизолированный медный провод | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 16 |
| Сечение | 5*1,5 мм ² | Цвет оболочки | серый (аналогично RAL 7001) |
| Экранирование | неэкранированный | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

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

IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Штекер**

Штекер левый

PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный

Штекер правый

PushPull Power, IP67, female contact, straight, plug, Zinc diecast, unshielded

Классификации

ETIM 6.0

EC000993

ETIM 7.0

EC003248

ETIM 8.0

EC003248

ETIM 9.0

EC003248

ECLASS 9.0

27-06-20-01

ECLASS 9.1

27-06-23-90

ECLASS 10.0

27-06-01-05

ECLASS 11.0

27-06-01-05

ECLASS 12.0

27-06-01-05

ECLASS 13.0

27-06-01-05

Сертификаты

ROHS

Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация

[MAN IE GUIDE DE](#)[MAN IE GUIDE EN](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

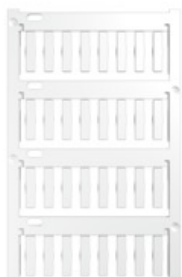
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 18 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008431044 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 mm, белый |
| GTIN (EAN) | 4008190349011 | |
| Кол. | 320 шт. | |

IE-CSPS5VS0250VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008411044 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Кол. | 320 шт. | |