

**IE-CSPD5US0100VAPVAP-X**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Основные данные для заказа**

Версия	Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, Полиуретан, 10 м
Заказ №	<a href="#">1403680100</a>
Тип	IE-CSPD5US0100VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205268
Кол.	1 Штука



## IE-CSPD5US0100VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393.7008 inch
Масса нетто	1231.12 g		

### Температуры

Температура хранения	-50 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-40 °C...80 °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 mm <sup>2</sup>	Экранирование	неэкранированный
Количество жил	5	Изоляция	TPE
Диаметр оболочки, макс.	9 mm	Материал оболочки	Полиуретан

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр кабеля
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
---------------	---	--------------	---

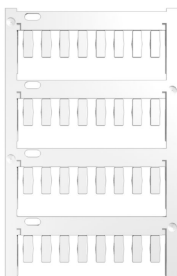
## Классификации

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 №	<a href="#">1718411044</a>	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 №	<a href="#">1718431044</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190349011	белый
Кол.	320 ST	