

**IE-CSPD5US0150VAPVAP-X****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Основные данные для заказа**

Исполнение	Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, Полиуретан, 15 m
Номер для заказа	<a href="#">1403680150</a>
Тип	IE-CSPD5US0150VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205428
Кол.	1 Шт.

## IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	15 м	Длина (в дюймах)	590,551 inch
Масса нетто	2 060 g		

## Температуры

Температура хранения	-50 °C...80 °C	Рабочая температура	-40 °C...80 °C
Температура монтажа	-40 °C...80 °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.	9 мм	Изоляция	TPE
Количество жил	5	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Неизолированный медный провод	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Сечение	5*1,5 мм <sup>2</sup>	Цвет оболочки	серый (аналогично RAL 7001)
Экранирование	неэкранированный		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2
Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр		

**IE-CSPD5US0150VAPVAP-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](#)[PI PROFINET CABLING EN](#)

## IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

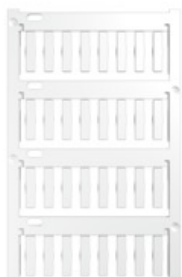
D-32758 Detmold

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	<a href="#">4008431044</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 mm, белый
GTIN (EAN)	4008190349011	
Кол.	320 шт.	

## IE-CSPD5US0150VAPVAP-X

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

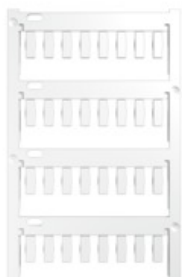
D-32758 Detmold

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	<a href="#">4008411044</a>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый
GTIN (EAN)	4008190348977	
Кол.	320 шт.	