

IE-CSPD5US0050VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Версия	Системный кабель, PushPull Power, PushPull Power, Полиуретан, 5 m
Заказ №	1403680050
Тип	IE-CSPD5US0050VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118205411
Кол.	1 Штука

IE-CSPD5US0050VAPVAR-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	400 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 мм ²	Экранирование	неэкранированный
Количество жил	5	Изоляция	TPE
Диаметр оболочки, макс.	9 mm	Материал оболочки	Полиуретан

IE-CSPD5US0050VAPVAP-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	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр кабеля
Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2		

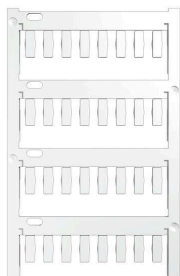
Штекер

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		

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	