

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-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, 3 м
Заказ №	1350120030
Тип	IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X
GTIN (EAN)	4050118165531
Кол.	1 Штука

IE-CSPS5VS0030VAPVAP-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Длина	3 m	Длина (в дюймах)	118.1102 inch
Масса нетто	558 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

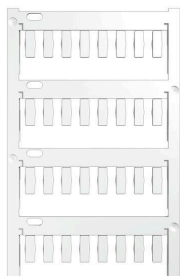
Штекер правый	PushPull Power, IP67, розеточный контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, неэкранированный
---------------	--

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

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	