

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, M12, L-кодировка – прямое гнездо IP67, PushPull Power, Полиуретан, 1.5 m
Номер для заказа	2732640015
Тип	IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X
GTIN (EAN)	4064675021490
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-02-27

Дата создания 10 мая 2024 г. 13:13:30 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	1,5 м	Длина (в дюймах)	59,055 inch
Масса нетто	150 g		

Температуры

Рабочая температура	-25 °C...75 °C
---------------------	----------------

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET, IEC 61076-2-111
---------------------------	---

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	в соответствии со спецификацией PROFINET, IEC 61076-2-111	Стандарт, материал оболочки	20939 (80 °C / 600 V)
---------------------------	---	-----------------------------	-----------------------

Стандарты для кабелей

Стандарт, материал оболочки	20939 (80 °C / 600 V)
-----------------------------	-----------------------

Электрические свойства

Номинальное напряжение	24 V	Номинальный ток	16 A
------------------------	------	-----------------	------

Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, L-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, неэкранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

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

Конструкция кабеля

Диаметр оболочки, макс.	8,2 мм	Диаметр оболочки, мин.	7,8 мм
Изоляция	PP	Количество жил	5
Материал оболочки	Полиуретан	Сечение	5*1,5 мм ²
Цвет оболочки	серебристо-серый	Цветовая кодировка	коричневый, белый, синий, черный, серый
Экранирование	неэкранированный		

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., однократный	4 x диаметр кабеля
Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 x диаметр кабеля	Ускорение	5 m/s ²

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Штекер

Штекер левый	M12, L-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, 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

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--

IE-CSPD5UD0015LSSVAP-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-CSPD5UD0015LSSVAP-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.	