

**SAISC-M-4/8S-M12-D-COD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки.

Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Обжимное соединение характеризуется высокой функциональной надежностью. С помощью этой технологии соединения провод обжимается на контакте, а затем соединяется с его подложкой. Соединение между проводником и обжимом является вибростойким и долговечным.

Обжимные контакты следует заказывать отдельно.

**Основные данные для заказа**

Версия	Разъем, подключаемый в поле, M12, Вилка, прямая
Заказ №	<a href="#">1467840000</a>
Тип	SAISC-M-4/8S-M12-D-COD
GTIN (EAN)	4050118273441
Кол.	1 Шт.

## SAISC-M-4/8S-M12-D-COD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 43 g

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Обжимное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	5...8 mm	Диаметр кабеля, макс.	8 мм
Диаметр кабеля, мин.	5 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C
Кодировка	D-кодировка	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	250 V
Номинальный ток	4 A	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	0,34 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, макс.	0,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединяемого провода, мин.	0,34 mm <sup>2</sup>	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 200	Экранированное соединение	Да

## Общие данные

Количество полюсов	4	Соединение 1	M12
Соединение 2	Обжим	Основной материал корпуса	CuZn
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид защиты	IP67	Циклы коммутации	≥ 200

## Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

## Электрические свойства

Номинальное напряжение 250 V

## Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC002635
ETIM 8.0	EC002635	ETIM 9.0	EC002635
ECLASS 9.0	27-44-01-02	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-02	ECLASS 11.0	27-44-01-02
ECLASS 12.0	27-44-01-16	ECLASS 13.0	27-44-01-02

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

**SAISC-M-4/8S-M12-D-COD**

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

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

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[PROFINET Manufacturer's Declaration](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[FL FIELDWIRING EN](#)  
[FL FIELDWIRING EN](#)

**SAISC-M-4/8S-M12-D-COD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

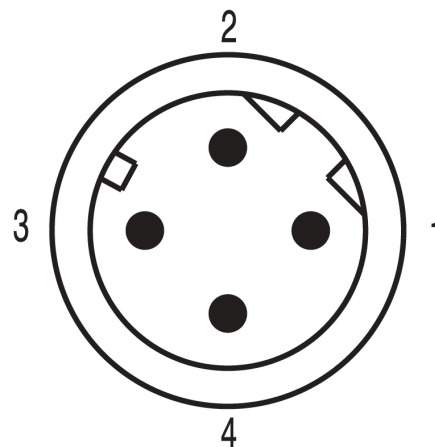
D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения

**Схема контактов**



## SAISC-M-4/8S-M12-D-COD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## M12, обжимные контакты



В современных условиях зачастую требуются кабели оригинальной длины. Для удовлетворения данных требований компания Weidmüller предлагает широкий ряд вставных разъемов для индивидуальной сборки. Штекеры и гнезда для настраиваемой компоновки M8, M12, M16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы M12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений. Обжимное соединение характеризуется высокой функциональной надежностью. С помощью этой технологии соединения провод обжимается на контакте, а затем соединяется с его подложкой. Соединение между проводником и обжимом является вибростойким и долговечным. Обжимные контакты следует заказывать отдельно.

## Основные данные для заказа

Тип	SAI-M12-KSC-0.34/0.5	Версия
Заказ №	<a href="#">1468860000</a>	Контакт, Вилочная часть
GTIN (EAN)	4050118273984	
Кол.	100 шт.	