

**SAISC-D-RR-6.6-C5****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="#">1380560000</a>
Тип	SAISC-D-RR-6.6-C5
GTIN (EAN)	4050118182637
Кол.	1 Шт.

## SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 25 g

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Обжимное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6.6 mm	Диаметр кабеля, макс.	6,8 мм
Диаметр кабеля, мин.	6,4 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 ° C
Кодировка	D-кодировка	Количество полюсов	4
Материал резьбового кольца	Латунь никелированная	Номинальное напряжение	50 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	Противопожарная защита рельсового подвижного состава	According to EN 45545, HL1 - HL3
---------------------------	-----------------	--	----------------------------------

## Электрические свойства

Номинальное напряжение 50 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	0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

**SAISC-D-RR-6.6-C5**

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

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Manual</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

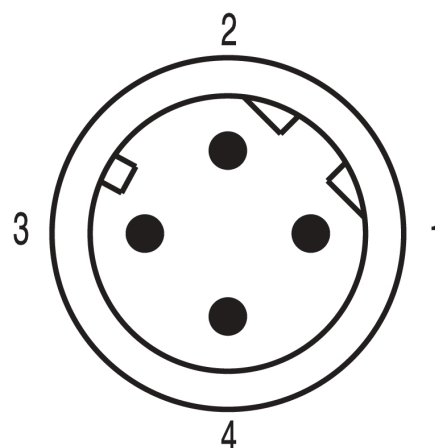
**SAISC-D-RR-6.6-C5**

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

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

**Изображения**

**Схема контактов**



**SAISC-D-RR-6.6-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Аксессуары****...для M12**

Weidmüller предлагает широкий ассортимент инструмента и аксессуаров для прокладки кабелей приводов датчиков.

**Основные данные для заказа**

Тип	SAI-TMCD	Версия
Заказ №	<a href="#">1381710000</a>	Инструмент для обжима
GTIN (EAN)	4050118183764	
Кол.	1 шт.	