

**SAISC-D-RR-8.3-C5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 проводом и обжимом является вибростойким и долговечным.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, прямая
Номер для заказа	<a href="#">1380580000</a>
Тип	SAISC-D-RR-8.3-C5
GTIN (EAN)	4050118182613
Кол.	1 Шт.

## SAISC-D-RR-8.3-C5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 25 g

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67	Вид соединения	Обжимное соединение
Диаметр кабеля (ТЕКСТ)	6.5 mm, 6.6 mm, 7.3 mm, 8.3 mm	Диаметр кабеля, макс.	8,3 мм
Диаметр кабеля, мин.	8,3 мм	Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 ° C
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B)	Кодировка	D
Количество полюсов	4	Номинальное напряжение	50 V
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		

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101 Противопожарная защита рельсового подвижного состава According to EN 45545, HL1 - HL3

## Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [PROFINET Manufacturer's Declaration](#)  
Пользовательская документация [Manual](#)

**SAISC-D-RR-8.3-C5**

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

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

**Изображения**

**Схема контактов**

