

#### SAISC-D-RR-6.6-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 М8, М12, М16 и соединений 7/8" высокой прочности, идеально подходят, например, для машиностроения. Вставные разъемы М12 предлагают на выбор 5 различных систем соединений.

Обжимное соединение характеризуются 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

Штекер произвольной сборки, М12, Вилка,	
прямая	
<u>1380560000</u>	
SAISC-D-RR-6.6-C5	
4050118182637	
1 Шт.	



#### SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто 25 д

#### 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.	6.6 мм
	6,6 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 mm²
Сечение соединяемого провода, м	<u>'</u>	Сечение соединяемого провода, мин.	<u> </u>
Степень загрязнения	3		≥ 200
Экранированное соединение	Да		

#### Стандарты

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

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии PROFINET Manufacturer's Declaration

Пользовательская документация <u>Manual</u>



### SAISC-D-RR-6.6-C5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Схема контактов

