

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

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

**Общие данные заказа**

Тип	SAISM-4/8S-M12-4P D-COD
Номер для заказа	<a href="#">1892120000</a>
Исполнение	Гнездо произвольной сборки, Штекер произвольной сборки, M12, Вилка, прямая
GTIN (EAN)	4032248569380
Норма упаковки (VPE)	1 штук

## SAISM-4/8S-M12-4P D-COD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	47 g
-------------	------

## Температуры

Температурный диапазон, макс..	85 °C	Температурный диапазон, мин.	-25 °C
--------------------------------	-------	------------------------------	--------

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP 67	Вид соединения	Винтовое соединение
Диаметр кабеля, макс.	8 mm	Диаметр кабеля, мин.	6 mm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельный ввод	PG 9
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	Кодировка	D
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
Сечение соединяемого провода, макс.	0,75 mm <sup>2</sup>	Сечение соединяемого провода, мин.	0,14 mm <sup>2</sup>
Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом	Степень загрязнения	3
Циклы коммутации	≥ 100	Экранированное соединение	Да

## Общие данные

Вид защиты	IP 67	Диаметр контактного гнезда	M12
Диаметр оболочки, макс.	8 mm	Диаметр оболочки, мин.	6 mm
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	Основной материал корпуса	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	≥ 100

## Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101	Сертификат № (cURus)	E307231
---------------------------	-----------------	----------------------	---------

## Электрические свойства

Номинальное напряжение	250 V	Сопротивление изоляции	10 <sup>8</sup> Ом
------------------------	-------	------------------------	--------------------

## Классификация

ETIM30	EC002062	UNSPSC	30-21-18-10
eClass 5.1	27-26-07-01	eClass 6.2	27-26-07-02
eClass 7.1	27-44-01-02		

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------