

**SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Подобно иллюстрации**

Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуются различные встроенные вилки. Они доступны в вариантах M12, M8 и, разумеется, также M5.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Встраиваемый штекер, 7/8", PG 11, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	<a href="#">1292400000</a>
Тип	SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088533
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:27:01 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	43 g
-------------	------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Длина жилы / кабеля	0,2 м
Кабельные вводы	PG 11	Кодировка	нет
Количество полюсов	4	Материал	Полиуретан/Полиуретан
Материал контакта	CuZn	Монтажная резьба	PG 11
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	8 A	Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0,75 mm <sup>2</sup>	Соединительная резьба	7/8"
Циклы коммутации	≥ 100		

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	PG 11
Кодировка	нет	Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	8 A
Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	≥ 100

## Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E307231

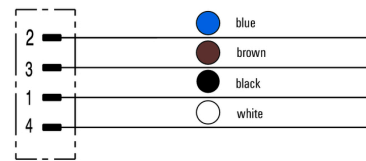
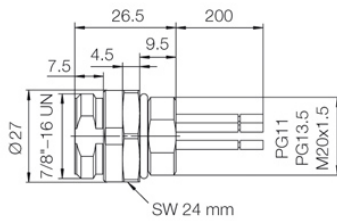
**SAIE-7/8S-4-0.2U-PG11**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Схема соединений**



**Схема контактов**

