

**SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5****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", Монтажная резьба: PG 13,5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Номер для заказа	<a href="#">1292410000</a>
Тип	SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088373
Кол.	1 Шт.

## SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	44 g
-------------	------

## Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен		
Вид соединения	Штифт		
Диапазон монтажных моментов затяжки	6 ... 6.25 Nm		
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C		
Длина жилы / кабеля	0,2 м		
Длина кабеля	0,2 м		
Кабельные вводы	PG 13,5		
Кодировка	нет		
Количество полюсов	4		
Материал	Полиуретан/Полиуретан		
Материал контакта	CuZn		
Момент затяжки	1,5 Nm		
Монтажная резьба	PG 13,5		
Монтажный момент затяжки (блок)	мин.	6 Nm	
	макс.	6,25 Nm	
Наружный диаметр провода	-		
Номинальное импульсное напряжение	4 000 V		
Номинальное напряжение	300 V		
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 mm²		
Расчетное напряжение (UL)	600 V		
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 13,5
Кодировка	нет	Количество полюсов	4
Материал контакта	CuZn	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
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

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

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

## Технические данные

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cURus)	E307231

## Загрузки

Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

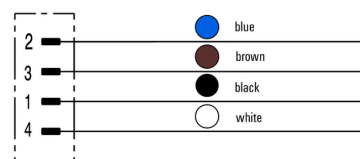
**SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5**

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

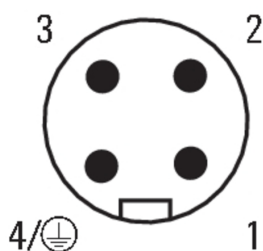
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

### Схема соединений



### Схема контактов



SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Латунные контргайки, никелированные



Вдобавок к кабельным вводам, предназначенным для самых разных областей, портфолио продукции дополнено заглушками, элементами компенсации давления, переходниками и соответствующими вспомогательными принадлежностями, такими как контргайки, уплотнительные кольца, плоские шайбы и кольца заземления.

## Основные данные для заказа

Тип	SKMU PG13,5-MS	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">1694100000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 13,5, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872267	Латунь никелированная
Кол.	100 шт.	