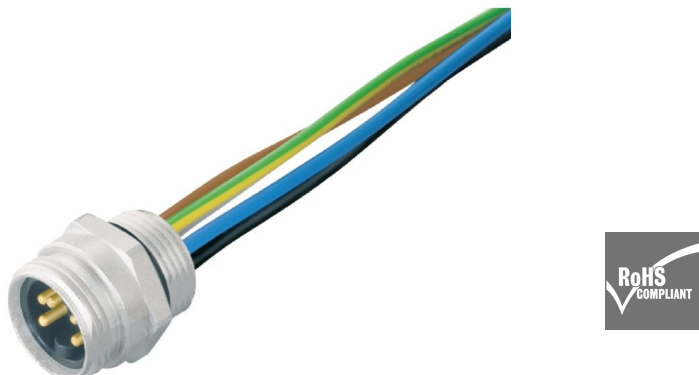


**SAIE-7/8S-5-0.2-PG11**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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**

Версия	Встраиваемый штекер, 7/8", Вилка, прямая, Монтажная резьба: PG 11, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 м
Заказ №	<a href="#">1292470000</a>
Тип	SAIE-7/8S-5-0.2-PG11
GTIN (EAN)	4050118088526
Кол.	1 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	<a href="#">Сайт UL</a>
Сертификат № (cURus)	E307231

### Размеры и массы

Масса нетто	45.18 g
-------------	---------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

### Общие данные

Количество полюсов	5
Кодировка	нет
Соединительная резьба	7/8"
Поверхность контакта	позолоченный
Момент затяжки	1.5 Nm
Поперечное сечение жилы	0.75 mm <sup>2</sup>
Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный
Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод	PG 11
Основной материал	Полиуретан/Полиуретан
Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.)
Соединение 1	7/8"
Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.2 m
Номинальное импульсное напряжение	4000 V
Монтажная резьба	PG 11
Диапазон монтажных моментов затяжки	6 ... 6.25 Nm
Расчетное напряжение (UL)	600 V
Монтажный момент затяжки (блок)	мин. 6 Nm макс. 6.25 Nm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-

## Технические данные

### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Цветовая кодировка	черный, синий, зеленый/ желтый, коричневый, белый	Количество контактов	5

### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

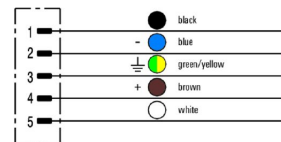
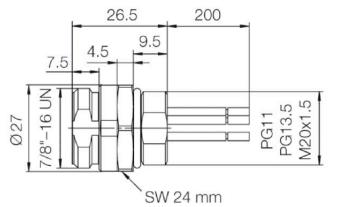
Количество полюсов	5	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	300 V	Номинальный ток	8 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Циклы коммутации	≥ 100
Кабельный ввод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

### Классификации

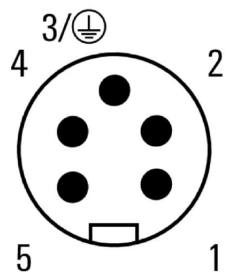
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	EC003570	ECLASS 14.0	27-44-01-03
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

## Изображения

## Схема соединений



## Схема контактов



## Аксессуары

### Латунные контргайки, никелированные



В добавок 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 PG11-MS	Версия
Заказ №	<a href="#">1694090000</a>	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 11, 3 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872250	никелированная
Кол.	100 ST	