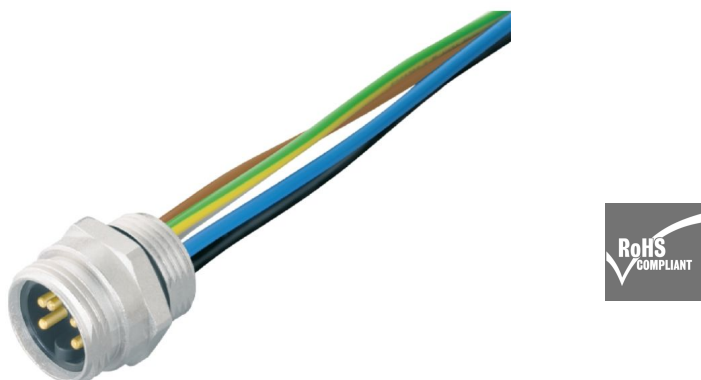


SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Для соединения на стороне оборудования в области проводки датчик-исполнительное устройство требуется 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 13.5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 m |
| Заказ № | 1292410000 |
| Тип | SAIE-7/8S-4-0.2U-PG13.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118088373 |
| Кол. | 1 Штука |



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 38.72 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

Общие данные

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| Количество полюсов | 4 | |
| Кодировка | нет | |
| Соединительная резьба | 7/8" | |
| Поверхность контакта | позолоченный | |
| Момент затяжки | 1.5 Nm | |
| Поперечное сечение жилы | 0.75 mm ² | |
| 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 13.5 | |
| 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 13.5 | |
| Диапазон монтажных моментов | 6 ... 6.25 Nm | |
| затяжки | | |
| Расчетное напряжение (UL) | 600 V | |
| Монтажный момент затяжки (блок) | мин. макс. | 6 Nm 6.25 Nm |
| Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C | |
| Наружный диаметр провода | - | |

Технические характеристики кабеля

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|
| Поперечное сечение жилы | 0.75 mm ² | Длина жилы / кабеля | 0.2 m |
| Цветовая кодировка | черный, синий, коричневый, белый | Количество контактов | 4 |

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| Количество полюсов | 4 | 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 13,5 | 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 | | |

Справочный листок технических данных

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

Weidmüller 

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

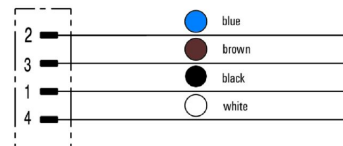
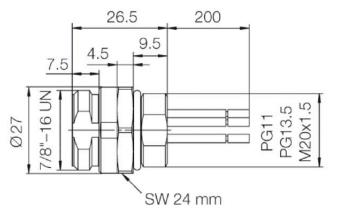
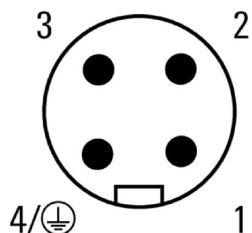


Схема контактов



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 PG13,5-MS | Версия |
| Заказ № | 1694100000 | SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 13,5, 3 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190872267 | Латунь никелированная |
| Кол. | 100 ST | |