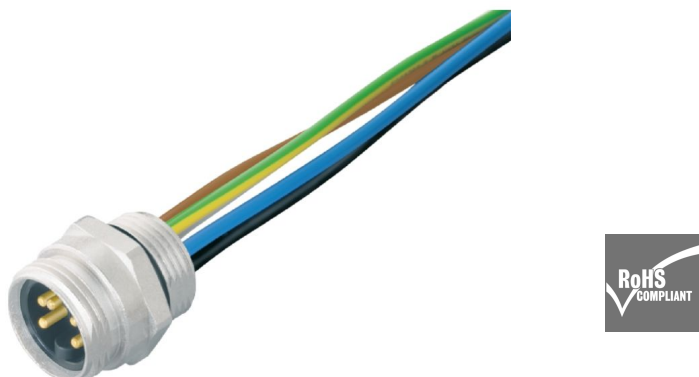


SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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: 3, Длина жилы / кабеля: 0.2 м
Заказ №	1292330000
Тип	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG11
GTIN (EAN)	4050118088335
Кол.	1 Штука



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Масса нетто	33.44 g
-------------	---------

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

Количество полюсов	3
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	10 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	6 ... 6.25 Nm
затяжки	
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 характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	Длина жилы / кабеля	0.2 m
Цветовая кодировка	зеленый/желтый, коричневый, синий	Количество контактов	3

Технические данные

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	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	10 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

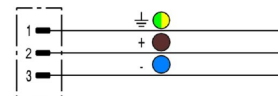
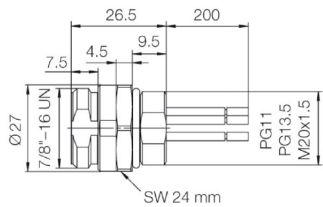
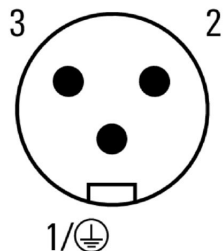


Схема контактов



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 №	1694090000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 11, 3 mm, Латунь
GTIN (EAN)	4008190872250	никелированная
Кол.	100 ST	