

SAIE-7/8B-5-0.2U-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

Версия	Встраиваемый штекер, 7/8", Гнездо, прямое, Монтажная резьба: PG 13,5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	1292510000
Тип	SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088281
Кол.	1 Штука

SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	45.77 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 ²				
Вид соединения	Гнездо				
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 затяжки	6 ... 6.25 Nm				
Расчетное напряжение (UL)	600 V				
Монтажный момент затяжки (блок)	<table border="1"> <tr> <td>мин.</td> <td>6 Nm</td> </tr> <tr> <td>макс.</td> <td>6.25 Nm</td> </tr> </table>	мин.	6 Nm	макс.	6.25 Nm
мин.	6 Nm				
макс.	6.25 Nm				
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C				
Наружный диаметр провода	-				

SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.75 mm ²	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	Гнездо
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		

SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5

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

www.weidmueller.com

Изображения

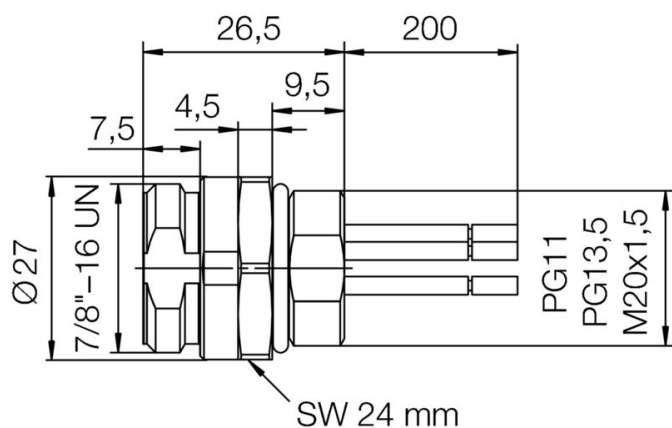


Схема соединений

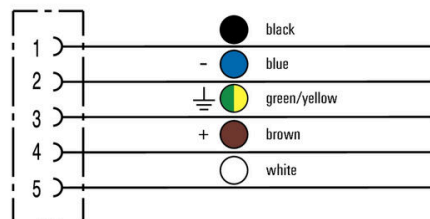
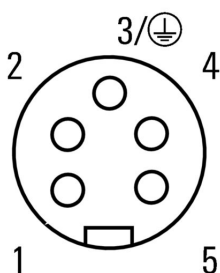


Схема контактов



SAIE-7/8B-5-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & 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 PG 13,5-MS	Версия	
Заказ №	1694100000	SKMU MS (латунная контргайка), Контргайка, PG 13,5, 3 мм,	
GTIN (EAN)	4008190872267	Латунь никелированная	
Кол.	100 ST		