

SAIE-7/8B-3-0.2U-H**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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", Монтажная резьба: M26 x 1.5, Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	1292390000
Тип	SAIE-7/8B-3-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088519
Кол.	1 Шт.

SAIE-7/8B-3-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	70 g
-------------	------

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Вид соединения	Гнездо	
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 ... 12 Nm	
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	
Длина жилы / кабеля	0,2 м	
Длина кабеля	0,2 м	
Кабельные вводы	7/8"	
Кодировка	нет	
Количество полюсов	3	
Материал	Полиуретан/Полиуретан	
Материал контакта	CuZn	
Момент затяжки	1,5 Nm	
Монтажная резьба	M26 x 1.5	
Монтажный момент затяжки (блок)	мин.	11,8 Nm
	макс.	12 Nm
Наружный диаметр провода	-	
Номинальное импульсное напряжение	4 000 V	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальное напряжение	300 V	
Номинальный ток	10 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 mm ²	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Соединительная резьба	7/8"	
Циклы коммутации	≥ 100	

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Гнездо
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	7/8"
Кодировка	нет	Количество полюсов	3
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	10 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-7/8B-3-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

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

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

SAIE-7/8B-3-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

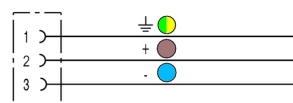
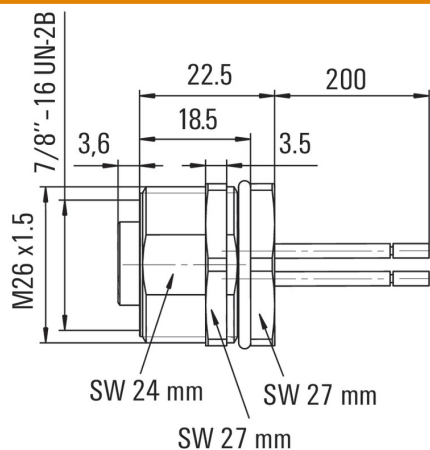


Схема контактов

