

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

SAIE-7/8B-4-0.2U-H

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", Гнездо, прямое, Монтажная резьба: M26 x 1.5, Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: 0.2 м
Заказ №	1292450000
Тип	SAIE-7/8B-4-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088540
Кол.	1 Штука



SAIE-7/8B-4-0.2U-H

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	70 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	4	
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	7/8"	
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	M26 x 1.5	
Диапазон монтажных моментов затяжки	11.8 ... 12 Nm	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Монтажный момент затяжки (блок)	мин.	11.8 Nm
	макс.	12 Nm
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	
Наружный диаметр провода	-	

Технические данные

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, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	4	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	7/8"	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

Габаритный чертеж

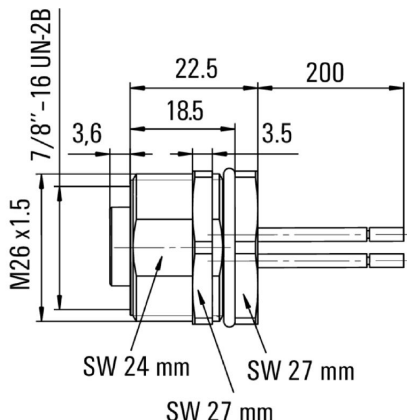


Схема соединений

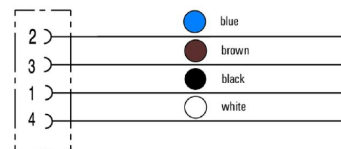


Схема контактов

