

**SAIE-7/8S-5-0.2U-H****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Заказ №	<a href="#">1292490000</a>
Тип	SAIE-7/8S-5-0.2U-H
GTIN (EAN)	4050118088434
Кол.	1 Шт.

## SAIE-7/8S-5-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	60 g
-------------	------

## Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	
Вид соединения	Штифт	
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	5	
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	8 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 <sup>2</sup>	
Расчетное напряжение (UL)	600 V	
Соединительная резьба	7/8"	
Циклы коммутации	≥ 100	

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	7/8"
Кодировка	нет	Количество полюсов	5
Материал контакта	CuZn	Номинальное напряжение	300 V
Номинальный ток	8 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-7/8S-5-0.2U-H

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

[www.weidmueller.com](http://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

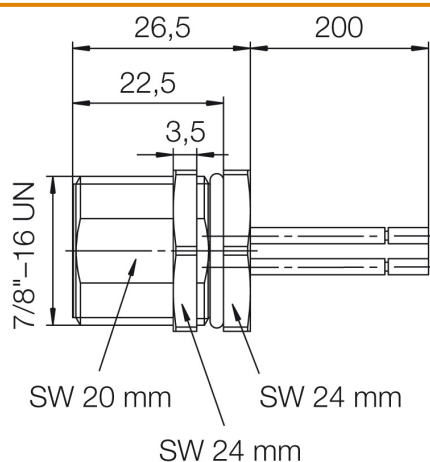
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

**SAIE-7/8S-5-0.2U-H**

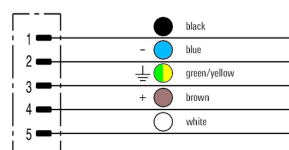
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения



## Схема соединений



## Схема контактов

