

**SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20****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**

Исполнение	Встраиваемый штекер, 7/8", Монтажная резьба: M 20, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m
Номер для заказа	<a href="#">1471490000</a>
Тип	SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20
GTIN (EAN)	4050118278729
Кол.	1 Шт.

SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто	30 g
-------------	------

## Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен		
Вид соединения	Штыревой разъем		
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	M 20		
Кодировка	нет		
Количество полюсов	5		
Материал контакта	CuZn		
Момент затяжки	1,5 Nm		
Монтажная резьба	M 20		
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 mm²		
Расчетное напряжение (UL)	600 V		
Соединительная резьба	7/8"		
Циклы коммутации	≥ 100		

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Штыревой разъем
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	M 20
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-7/8-S-5-0.2U-M20

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

## 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>

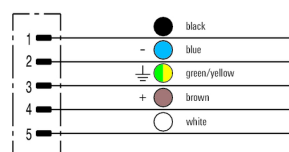
**SAIE-7/8-S-5-0.2U-M20**

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

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

## Изображения

### Схема соединений



### Схема контактов

