## Справочный листок технических дан-

#### **SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8**



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, M8 thread, Вилка, прямая, Монтажная резьба: M8, Количество полюсов: 3, Длина жилы / кабеля: 0.5 m
Заказ №	<u>1078730000</u>
Тип	SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4032248840328
Кол.	1 Штука

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Ce	рти	фик	саты

ROHS	Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 10.5 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если	6c
применимо/известно)	
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### Общие данные

Количество полюсов	3	Кодировка	нет
Соединительная резьба	M8 thread	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Основной материал	ПВХ	Номинальное напряжение	60 V (3-pole) / 30 V (4- pole)
Соединение 1	M8	Соединение 2	Flying wires
Длина жилы / кабеля	0.5 m	Монтажная резьба	M8
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C	Наружный диаметр провода	-

#### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Длина жилы / кабеля	0.5 m
Цветовая кодировка	коричневый, синий, черный	Количество контактов	3

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	3	Кодировка	нет
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP67, когда ввинчен
Циклы коммутации	≥ 100	Кабельный ввод	M 8
Диапазон температур корпуса	-30+90 °C		

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-104			
	Вилочный разъем, стандарт		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	EC003570
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-44-01-03

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ECLASS 15.0

27-44-01-03

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

#### **SAIE-M8S-3-0.5U-FP-M8**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

#### Схема соединений



#### Схема контактов

