# Справочный листок технических дан-

#### SAIE-M12S-8-TL-PG9



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, М12, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 8, Длина жилы / кабеля:	
Заказ №	<u>1926200000</u>	
Тип	SAIE-M12S-8-TL-PG9	
GTIN (EAN)	4032248569625	
Кол.	20 Штука	

## Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты	саты
-------------	------

ROHS Соответствовать

#### Размеры и массы

Масса нетто 13.4 g

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

#### Общие данные

Количество полюсов	8	Кодировка	А-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	30 V	 Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	 Кабельный ввод	PG 9
Основной материал	ПВХ	Номинальное напряжение	250 V (4-pole) / 125 V (5-pole) / 60 V (8-pole)
Соединение 1	M12	Соединение 2	Dip soldering
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-

#### Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы 0.25 mm<sup>2</sup> Количество контактов 8

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	8	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Номинальное напряжение	30 V	 Номинальный ток	2 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	 Кабельный ввод	PG 9
Тип контакта	Штекер		

#### Стандарты

Вилочный разъем, стандарт IEC 61076-2-101

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10
ECLASS 13.0	27-44-01-10	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных



#### SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

#### Схема контактов

