

## **SAIE-M12S-8S0.5U HW**

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

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, PG 9, Количество полюсов: 8	
Номер для заказа	<u>1341240050</u>	
Тип	SAIE-M12S-8S0.5U HW	
GTIN (EAN)	4050118145717	
Кол.	1 Шт.	



## **SAIE-M12S-8S0.5U HW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Масса нетто 46 д

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP68	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-5 +70 °C	Кабельные вводы	PG 9
Количество полюсов	8	Номинальное напряжение	60 V
Номинальное напряжение	125 В (5-полюсный) / 60	Номинальный ток	
	В (8-полюсный)		2 A
Номинальный ток		Основной материал корпуса	Цинковое литье
			под давлением,
	4А (5-конт.), 2А (8-конт.)		никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Циклы коммутации	≥ 100

#### Классификации

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	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

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать



## **SAIE-M12S-8S0.5U HW**

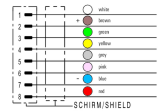
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## Схема соединений



#### Схема контактов

