## Справочный листок технических дан-

#### **SAIE-M12S-5S2.0U 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

Версия	Встраиваемый штекер, М12, Вилка, прямая, PG 9, Количество полюсов: 5, 2 m
	9, количество полюсов: 5, 2 m
Заказ №	<u>1341230200</u>
Тип	SAIE-M12S-5S2.0U HW
GTIN (EAN)	4050118145533
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Ce	nti	adh	ии	aı	гы
UU	vii	1 LU	иик	а	D

ROHS	Соответствовать	

#### Размеры и массы

Масса нетто	92.4 a

#### 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

#### Технические характеристики кабеля

Длина кабеля	2 m	Цвет оболочки	черный	
Функция РЕ	Нет	Поперечное сечение жилы	0.25 mm <sup>2</sup>	
Длина жилы / кабеля	2 m	Количество контактов	5	

#### Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	А-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением, никелированный	Номинальное напряжение	125 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP68
Кабельный ввод	PG 9	Номинальный ток	4А (5-конт.)/2 А (8-конт.)
Диапазон температур корпуса	-5 +70 °C		

#### 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
ECLASS 15.0	27-44-01-03		

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

### Weidmüller **3**

#### **SAIE-M12S-5S2.0U HW**

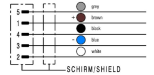
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

#### Схема соединений



#### Схема контактов

