

SAIE-M12S-5-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

Исполнение	Встраиваемый штекер, M12, Вилка, прямая, PG 9, Количество полюсов: 5
Номер для заказа	9457940000
Тип	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 20:02:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	9 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Общие данные

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Соединение под пайку
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	5
Материал	ПВХ	Материал контакта	CuZn
Монтажная резьба	PG 9	Наружный диаметр провода	-
Номинальное напряжение	60 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)
Номинальный ток	3 А	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный	Поперечное сечение жилы	0,34 mm ²
Соединительная резьба	M12		

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Вид соединения	Соединение под пайку
Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	5
Номинальное напряжение	60 V	Номинальное напряжение	250 В (4-полюсный) / 125 В (5-полюсный) / 60 В (8-полюсный)
Номинальный ток	3 А	Основной материал корпуса	Латунь, никелированный
Поверхность контакта	позолоченный		

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101
---------------------------	-----------------

Классификации

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Технические данные	WSCAD
--------------------	-----------------------

SAIE-M12S-5-TL-PG9

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

