

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

Версия	Встраиваемый штекер, M12, Монтажная резьба: PG 9, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	9457940000
Тип	SAIE-M12S-5-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248229772
Кол.	20 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Масса нетто	9 g
-------------	-----

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4060c755-8d0b-4d43-bdb3-4ffabe9d7497

Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	Вид соединения	Соединение под пайку
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	3 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	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

Технические характеристики кабеля

Поперечное сечение жилы	0.34 mm ²	Количество контактов	5
-------------------------	----------------------	----------------------	---

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Соединение под пайку
Основной материал корпуса	Латунь, никелированный	Материал контакта	CuZn
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	3 A
Вид защиты	IP67, когда ввинчен	Кабельный ввод	PG 9
Тип контакта	Штекер	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C

Стандарты

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

Классификации

ETIM 8.0	EC003568	ETIM 9.0	EC003568
ETIM 10.0	EC003568	ECLASS 14.0	27-44-01-10
ECLASS 15.0	27-44-01-10		

SAIE-M12S-5-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

