

SAIE-M12S-5-TL

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: , Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля:
Заказ №	1312980000
Тип	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
Кол.	20 Штука

SAIE-M12S-5-TL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	9.86 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Соединительная резьба	M12	Поверхность контакта	позолоченный
Вид соединения	Штифт	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Номинальное напряжение	60 V	Номинальный ток	4 A
Вид защиты	IP68	Соединение 1	M12
Соединение 2	Dip soldering	Диапазон температур корпуса	-25...+85 °C
Наружный диаметр провода	-		

Технические характеристики кабеля

Количество контактов	5
----------------------	---

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Количество полюсов	5	Кодировка	A-кодировка
Поверхность контакта	позолоченный	Вид соединения	Штифт
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	Номинальное напряжение	60 V
Номинальный ток	4 A	Вид защиты	IP68
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

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

