

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации

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: 4
Номер для заказа	1467750000
Тип	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
Кол.	15 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:05:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	0,76 g
-------------	--------

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'- isopropylidenediphenol 80-05-7
------------	--

Общие данные

Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Наружный диаметр провода	-	Номинальное напряжение	250 V
Номинальное напряжение	250 В (4-конт.)/ 60 В (5-конт.)/ 30 В (8- и 12-конт.)	Номинальный ток	4 А
Номинальный ток	4 А (4- и 5-конт.)/ 2 А (8-конт.)/ 1,5 А (12-конт.)	Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением
Поверхность контакта	позолоченный	Соединительная резьба	M12

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

Вид защиты	IP67, в полностью смонтированном состоянии	Вид соединения	Штифт
Диапазон температур корпуса	-40 ... +85 °C	Кабельные вводы	PG 9
Кодировка	A	Количество полюсов	4
Номинальное напряжение	250 V	Номинальное напряжение	250 В (4-конт.)/ 60 В (5-конт.)/ 30 В (8- и 12-конт.)
Номинальный ток	4 А	Номинальный ток	4 А (4- и 5-конт.)/ 2 А (8-конт.)/ 1,5 А (12-конт.)
Основной материал корпуса	Цинковое литье под давлением	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

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:05:02 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Технические данные

[STEP](#)

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

