

SAIEW-M12B-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 | 1467820000 |
| Тип | SAIEW-M12B-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273427 |
| Кол. | 15 Шт. |

Дата создания 8 апреля 2021 г. 10:05:32 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAIEW-M12B-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 | 18,13 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

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

Общие данные

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|------------------------------|
| Вид защиты | IP67, в полностью смонтированном состоянии | Вид соединения | Гнездо |
| 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 | Гнездо |
| 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 |
|------|-----------------|

SAIEW-M12B-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-M12B-4S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

