

SAIEW-M12S-4S-TL-HW-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: , Количество полюсов: 4, Длина жилы / кабеля: |
| Заказ № | 1467750000 |
| Тип | SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9 |
| GTIN (EAN) | 4050118273168 |
| Кол. | 15 Штука |

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

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Размеры и массы

| | |
|-------------|---------|
| Масса нетто | 16.54 g |
|-------------|---------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|---|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1, Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7 |
| SCIP | 1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83 |

Общие данные

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

Технические характеристики кабеля

| | |
|----------------------|---|
| Количество контактов | 4 |
|----------------------|---|

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------|---|
| Количество полюсов | 4 | Кодировка | A-кодировка |
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Штифт |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением | Номинальное напряжение | 250 V |
| Номинальный ток | 4 A | Вид защиты | IP67, в полностью смонтированном состоянии |
| Кабельный ввод | PG 9 | Номинальный ток | 4 A (4- и 5-конт.)/ 2 A (8-конт.)/ 1,5 A (12-конт.) |
| Диапазон температур корпуса | -40 ... +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 | | |

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов

