

SAIE-7/8B-5-0.2U-H**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, 7/8", Монтажная резьба: M26 x 1.5, Количество полюсов: 5, Длина жилы / кабеля: 0.2 m |
| Заказ № | 1292520000 |
| Тип | SAIE-7/8B-5-0.2U-H |
| GTIN (EAN) | 4050118088465 |
| Кол. | 1 Шт. |

SAIE-7/8B-5-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | |
|-------------|------|
| Масса нетто | 78 g |
|-------------|------|

Общие данные

| | | | |
|-------------------------------------|--|---------|--|
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | | |
| Вид соединения | Гнездо | | |
| Диапазон монтажных моментов затяжки | 11.8 ... 12 Nm | | |
| Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C | | |
| Длина жилы / кабеля | 0,2 м | | |
| Длина кабеля | 0,2 м | | |
| Кабельные вводы | 7/8" | | |
| Кодировка | нет | | |
| Количество полюсов | 5 | | |
| Материал | Полиуретан/Полиуретан | | |
| Материал контакта | CuZn | | |
| Момент затяжки | 1,5 Nm | | |
| Монтажная резьба | M26 x 1.5 | | |
| Монтажный момент затяжки (блок) | мин. | 11,8 Nm | |
| | макс. | 12 Nm | |
| Наружный диаметр провода | - | | |
| Номинальное импульсное напряжение | 4 000 V | | |
| Номинальное напряжение | 300 V | | |
| Номинальное напряжение | 300 V | | |
| Номинальный ток | 8 A | | |
| Номинальный ток | 8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.) | | |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением, никелированный | | |
| Поверхность контакта | позолоченный | | |
| Поперечное сечение жилы | 0,75 mm² | | |
| Расчетное напряжение (UL) | 600 V | | |
| Соединительная резьба | 7/8" | | |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | | |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------------------------|
| Вид защиты | IP67, когда ввинчен | Вид соединения | Гнездо |
| Диапазон температур корпуса | -25...+85 °C | Кабельные вводы | 7/8" |
| Кодировка | нет | Количество полюсов | 5 |
| Материал контакта | CuZn | Номинальное напряжение | 300 V |
| Номинальный ток | 8 A | Номинальный ток | 8A (4- и 5-конт.), 10A (3-конт.) |
| Основной материал корпуса | Цинковое литье под давлением, никелированный | Поверхность контакта | позолоченный |
| Циклы коммутации | ≥ 100 | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003570 |
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 13.0 | 27-44-01-03 |

SAIE-7/8B-5-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Экологическое соответствие изделия

| | |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146 |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E307231 |

Загрузки

| | |
|--------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIE-7/8B-5-0.2U-H

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

www.weidmueller.com

Изображения

Схема соединений

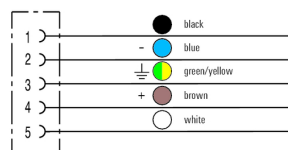
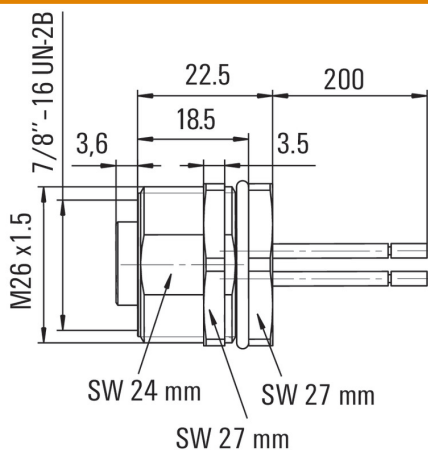


Схема контактов

