Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Вставной разъем M12 в IP 67 доступен с винтовым или пружинным соединением

Основные данные для заказа

| Версия | Разъем, подключаемый в поле, М12 |
|------------|----------------------------------|
| Заказ № | <u>1920700001</u> |
| Тип | SAISGZ-V-4D-6/8-M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248647941 |
| Кол. | 1 Штука |

Справочный листок технических данных

SAISGZ-V-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 45 д

Экологическое соответствие изделия

| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением | |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Исключение из RoHS (если | 6c | |
| применимо/известно) | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | |
| SCIP | 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3 | |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| Количество полюсов | 4 | Кодировка | D-кодировка |
|------------------------------------|----------------------|---|----------------------|
| Поверхность контакта | позолоченный | Вид соединения | Пружинное соединение |
| Основной материал корпуса | 1.4404/316L | Сопротивление изоляции | 108 Ω |
| Диаметр кабеля, макс. | 8 mm | Диаметр кабеля, мин. | 6 mm |
| Номинальное напряжение | 250 V | Номинальный ток | 4 A |
| Вид защиты | IP69K | Циклы коммутации | ≥ 100 |
| Степень загрязнения | 3 | Тип контакта | Штекер |
| Экранированное соединение | Да | Материал резьбового кольца | Нержавеющая сталь |
| Диапазон температур корпуса | -40 +85 ° C | Сечение соединяемого провода, макс. 0.5 mm ² | |
| Сечение соединяемого провода, мин. | 0.25 mm ² | | |

Общие данные

| Количество полюсов | 4 | Соединение 1 | M12 |
|-----------------------|---------------|---------------------------|--------------|
| Соединение 2 | Tension-clamp | Основной материал корпуса | 1.4404/316L |
| Соединительная резьба | M12 | Поверхность контакта | позолоченный |
| Вид защиты | IP69K | Циклы коммутации | ≥ 100 |

Электрические свойства

| Сопротивление изоляции | 108 Ω | Номинальное напряжение | 250 V |
|------------------------|-------|------------------------|-------|

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC002635 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002635 | ETIM 9.0 | EC002635 |
| ETIM 10.0 | EC002635 | ECLASS 9.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-01-03 | ECLASS 10.0 | 27-44-01-02 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-01-02 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 | | |

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

SAISGZ-V-4D-6/8-M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Схема контактов



