

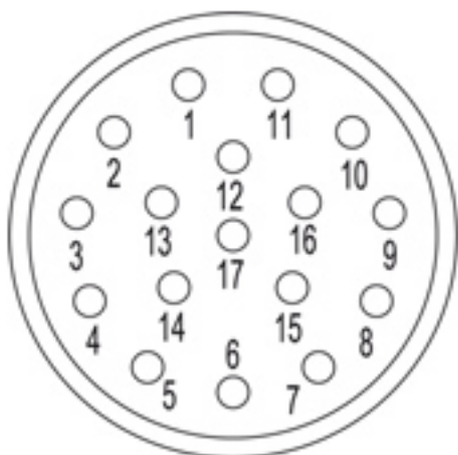
SAI-M23-BE-17**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Развод контактов

Круглые вставные разъемы M23 предлагают большое количество циклов стыковки с высокой допустимой нагрузкой по току и высокой плотностью контактов в сочетании с минимальными размерами.

Корпуса, вставки и обжимные контакты необходимо заказывать отдельно.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Концентратор сигналов, соединительный разъем, Вставка |
| Номер для заказа | 1170110000 |
| Тип | SAI-M23-BE-17 |
| GTIN (EAN) | 4032248962198 |
| Кол. | 1 Шт. |

Дата создания 7 апреля 2021 г. 6:23:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAI-M23-BE-17

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 5 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Вид соединения | Обжимное соединение | Кодировка | нет |
| Количество полюсов | 17 | Номинальное напряжение | контакт 1 мм = 160 В |
| Номинальный ток | контакт 1 мм = 8 А | Основной материал корпуса | Термопластичный полиамид PA 6, PBT |
| Прочность изоляции | $> 10^6$ мΩ | Циклы коммутации | > 1000 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | | |

Важное примечание

Сведения об изделии Корпуса, вставки и обжимные контакты необходимо заказывать отдельно.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
UL File Number Search E344862

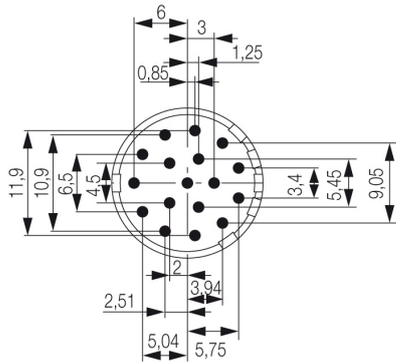
SAI-M23-BE-17

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

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж



Technical data

| | | | | | | | | | |
|---------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|-----|
| Number of positions | 6 | 7 | 9 | 12 | 16 | 17 | 19 | | |
| Number of contacts | 6 | 7 | 8 | 1 | 12 | 16 | 17 | 16 | 3 |
| Contact | mm | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1.5 |