

SAI-M23-KBC-0.08/0.56**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Чертеж

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, Обжимной контакт |
| Номер для заказа | 1995860000 |
| Тип | SAI-M23-KBC-0.08/0.56 |
| GTIN (EAN) | 4032248926152 |
| Кол. | 50 Шт. |

Дата создания 11 апреля 2021 г. 5:43:33 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

SAI-M23-KBC-0.08/0.56

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 0,336 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Настройки относит. Инструмент для обжима SAI M23

| | | | | |
|---|--|------------------------------|----------------------|--|
| Настройки относительно инструмента для обжима SAI M23 | Положение держателя | 12 | | |
| | Инструмент для обжима | 1 | | |
| | Регулировка обжимной оправки по значению в мм ² | Сечение провода | 0,14 mm ² | |
| | | Регулировка обжимной оправки | 0,75 | |
| | | Сечение провода | 0,25 mm ² | |
| | Регулировка обжимной оправки | 0,8 | | |
| Обжимной контакт | Crimpbuchse Signal 1 mm (0,08-0,56 mm ²) | | | |

Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Вид соединения | Обжимное соединение | Поверхность контакта | позолоченный |
| Поперечное сечение соединительного провода, макс. | 0,56 mm ² | Поперечное сечение соединительного провода, мин. | 0,08 mm ² |
| Прочность изоляции | > 10 ¹⁰ Ω | Циклы коммутации | > 1000 |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000796 | ETIM 7.0 | EC000796 |
| ECLASS 9.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 9.1 | 27-44-02-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-02-92 | ECLASS 11.0 | 27-44-02-92 |

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
UL File Number Search E344862

Загрузки

Технические данные [STEP](#)