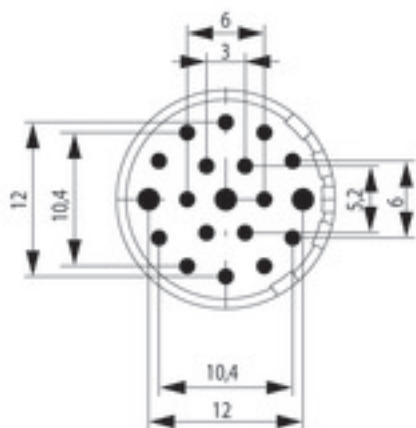


**SAI-M23-BE-19-F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Концентратор сигналов, соединительный разъем |
| Заказ №    | <a href="#">1224400000</a>                   |
| Тип        | SAI-M23-BE-19-F                              |
| GTIN (EAN) | 4050118008548                                |
| Кол.       | 1 шт.  |

## SAI-M23-BE-19-F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 12 g

## Технические данные, настраиваемые вставные разъемы

|                                     |                                    |                                    |                      |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Вид соединения                      | Колпачки под пайку                 | Кодировка                          | нет                  |
| Количество полюсов                  | 19                                 | Материал контакта                  | Медно-цинковый сплав |
| Номинальное напряжение              | 100 V                              | Номинальный ток                    | 8 A                  |
| Основной материал корпуса           | Термопластичный полиамид PA 6, PBT | Поверхность контакта               | позолоченный         |
| Сечение соединяемого провода, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup>                | Сечение соединяемого провода, мин. | 0,08 mm <sup>2</sup> |
| Степень загрязнения                 | 3                                  | Циклы коммутации                   | > 1000               |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000438    | ETIM 7.0    | EC003557    |
| ETIM 8.0    | EC003557    | ETIM 9.0    | EC003557    |
| ECLASS 9.1  | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 12.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 13.0 | 27-44-02-23 | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |

## Экологическое соответствие изделия

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |
| Состояние соответствия RoHS                  | Соответствует с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (UR)     | E344862         |

## Загрузки

|                    |  |
|--------------------|--|
| Технические данные | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Каталог            | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Брошюры            | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

SAI-M23-BE-19-F

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Изображения

