

## SAI-M23-SE-19-F

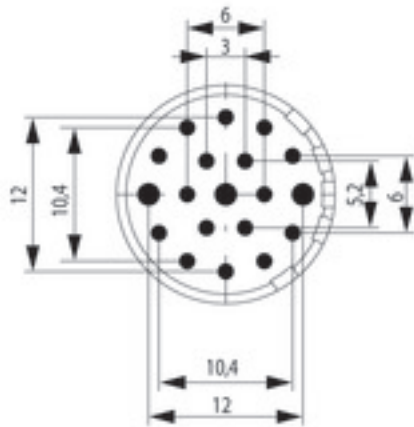
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Die M23 Rundsteckverbinder bieten: Hohe Stechkäufigkeit, hohe Stromübertragbarkeit und eine hohe Kontaktdichte bei gleichzeitig geringen Abmaßen.  
Gehäuse, Einsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| Ausführung | Sensor/Aktor-Steckverbinder |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1224390000</a>  |
| Typ        | SAI-M23-SE-19-F             |
| GTIN (EAN) | 4050118008227               |
| VPE        | 1 Stück                     |

## SAI-M23-SE-19-F

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |      |
|--------------|------|
| Nettogewicht | 10 g |
|--------------|------|

## Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                            |                                      |                            |                       |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Anschlussart               | Lötkelche                            | Anschlussquerschnitt, max. | 1,5 mm <sup>2</sup>   |
| Anschlussquerschnitt, min. | 0,08 mm <sup>2</sup>                 | Codierung                  | keine                 |
| Gehäusebasismaterial       | Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT | Kontaktmaterial            | Kupfer-Zink-Legierung |
| Kontaktoberfläche          | vergoldet                            | Nennspannung               | 100 V                 |
| Nennstrom                  | 8 A                                  | Polzahl                    | 19                    |
| Steckzyklen                | > 1000                               | Verschmutzungsgrad         | 3                     |

## Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |

## Umweltanforderungen

|            |                |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

## Zulassungen

Zulassungen



|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| ROHS                  | Konform     |
| UL File Number Search | UL Webseite |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E344862     |

## Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                               |
| Broschüren        | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a><br><a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> |

## SAI-M23-SE-19-F

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

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

## Zeichnungen

