

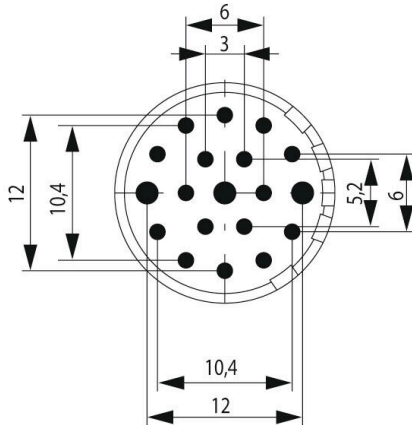
**SAI-M23-SE-19-F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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/Actuator plug-in connector |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1224390000</a>        |
| Art        | SAI-M23-SE-19-F                   |
| GTIN (EAN) | 4050118008227                     |
| VPE        | 1 ST                              |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| ROHS                  | Konform                     |
| UL File Number Search | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (UR)   | E344862                     |

### Abmessungen und Gewichte

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

### Umweltanforderungen

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                              |
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                    | 1c533b66-fcff-4da5-b89f-fd55fbf5cb55 |

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                            |                                      |                            |                       |
|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Polzahl                    | 19                                   | Codierung                  | keine                 |
| Kontaktoberfläche          | vergoldet                            | Anschlussart               | Lötkelche             |
| Gehäusebasismaterial       | Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT | Kontaktmaterial            | Kupfer-Zink-Legierung |
| Nennspannung               | 100 V                                | Nennstrom                  | 8 A                   |
| Steckzyklen                | > 1000                               | Verschmutzungsgrad         | 3                     |
| Kontaktausführung          | Stift                                | Anschlussquerschnitt, max. | 1.5 mm <sup>2</sup>   |
| Anschlussquerschnitt, min. | 0.08 mm <sup>2</sup>                 |                            |                       |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003557    | ETIM 9.0    | EC003557    |
| ETIM 10.0   | EC003557    | ECLASS 14.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-02-23 |             |             |

**Zeichnungen**

