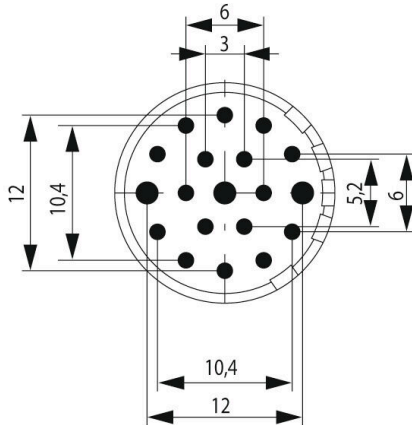


SAI-M23-SE-19-F-PE

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. | 1224430000 |
| Art | SAI-M23-SE-19-F-PE |
| GTIN (EAN) | 405011800808 1 |
| VPE | 1 ST |

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



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

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 11.44 g |
|--------------|---------|

Umweltanforderungen

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| 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 ² |
| Anschlussquerschnitt, min. | 0.08 mm ² | | |

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 | | |

