

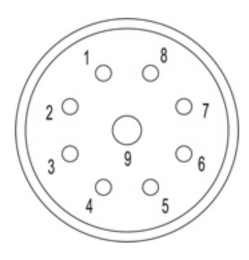
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

SAI-M23-BE-9

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Pinbelegung





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

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Sensor/Aktor-Steckverbinder, Einsatz |
|------------|--------------------------------------|
| BestNr. | <u>1170060000</u> |
| Тур | SAI-M23-BE-9 |
| GTIN (EAN) | 4032248962112 |
| VPE | 1 Stück |



SAI-M23-BE-9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Nettogewicht | 5 g |
|--------------|-----|

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| Anschlussart | Crimpanschluss | Codierung | keine |
|----------------------|---|----------------------|--|
| Gehäusebasismaterial | Thermoplastisches Polyamid PA 6, PBT | Isolationswiderstand | > 10 ¹⁰ Ω |
| Nennspannung | 1 mm Kontakt = 200 V, 2 mm Kontakt = 200 V | Nennstrom | 2 mm Kontakt = 20 A, 1 mm Kontakt = 8 A |
| Polzahl | 9 | Steckzyklen | > 1000 |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000438 | ETIM 7.0 | EC003557 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.1 | 27-44-02-05 | ECLASS 10.0 | 27-44-02-23 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-02-23 | | |

Wichtiger Hinweis

| Produkthinweis | Gehäuse, Finsätze und Crimpkontakte sind separat zu bestellen | |
|----------------|---|--|

Zulassungen

Zulassungen



| ROHS | Konform |
|-----------------------|---------|
| UL File Number Search | E344862 |



SAI-M23-BE-9

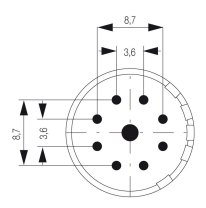
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



| Technical da | ata | | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|---|-----|---|-----|-----|----|----|-----|
| Number of pos | itions | 6 | 7 | | 9 | 12 | 16 | 17 | 1 | 9 |
| Number of con | tacts | 6 | 7 | 8 | 1 | 12 | 16 | 17 | 16 | 3 |
| Contact-ø | mm | 2 | 2 | - 1 | 2 | - 1 | - 1 | 1 | 1 | 1.5 |