

**SAIE-M8B-4S-F9THR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfleiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte – oft in Kooperationen mit großen Anwendern – auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen – und das weltweit. Das beste Beispiel sind die neuen Leistungsverteiler mit S- und T-codiertem M12. Diese Module zeichnen sich durch besonders hohe Ströme und Spannungen aus. Dieses ermöglicht z.B. auch den Einsatz bei Drehstrommotoren.

**Allgemeine Bestelldaten**

|             |  |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | Einbaustecker, M8, Montagegewinde: M10, Polz-<br>ahl: 4, Litzen-/Kabellänge: |
| Best.-Nr.   | <a href="#">2423010000</a>   |
| Art         | SAIE-M8B-4S-F9THR  |
| GTIN (EAN)  | 4050118429909  |
| VPE         | 25 ST  |

**SAIE-M8B-4S-F9THR**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 8.48 g

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform mit Ausnahme

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/  
bekannt) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 0ea6d931-f9e9-40a6-89d9-8d67103189d3

**Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Polzahl                      | 4   |
| Codierung                    | M8 = keine                                  |
| Montageart                   | Frontmontage                                |
| Gehäuse                      | M8 Buchse                                   |
| Einbauhöhe                   | 9 mm  |
| Gehäuseoberfläche            | vernickelt                                  |
| Schirmanschluss              | Ja  |
| Montagegewinde               | M10   |
| Nennspannung                 | 30 V  |
| Nennspannung                 | 60 V (3-polig) / 30 V (4-, 5- und 8-polig)  |
| Nennstrom                    | 4 A   |
| Nennstrom                    | 4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)  |
| Temperaturbereich            | -30...80 °C                                 |
| Schutzart                    | IP67  |
| Kontaktoberfläche            | Au (Gold)                                   |
| Gehäusebasismaterial         | CuZn, vernickelt                            |
| Anschlussgewinde             | M8  |
| Anzugsdrehmoment             | M8: 0,5 Nm                                  |
| Montagegewinde               | M10   |
| Montagedrehmomentbereich     | 0.8 Nm                                      |
| Montagedrehmoment            | max. 0.8 Nm                                 |
| Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss                        |
| Isolationswiderstand         | 100 MΩ                                      |
| Verschmutzungsgrad           | 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) |
| Steckzyklen                  | ≥ 100                                       |
| Kontaktmaterial              | Cu-leg                                      |
| Dichtungsmaterial            | FPM   |
| Kontermuttermaterial         | CuZn, vernickelt                            |
| Flanschgehäusematerial       | CuZn, vernickelt                            |
| Vergussmaterial              | PUR   |

**Allgemeine Daten**

|                   |           |                      |                  |
|-------------------|-----------|----------------------|------------------|
| Polzahl           | 4         | Gehäusebasismaterial | CuZn, vernickelt |
| Anschlussgewinde  | M8        | Kontaktmaterial      | Cu-leg           |
| Kontaktoberfläche | Au (Gold) | Montageart           | Frontmontage     |
| Schutzart         | IP67      | Steckzyklen          | ≥ 100            |

**SAIE-M8B-4S-F9THR**

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

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

**Technische Daten****Systemkennwerte**

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Montage auf der Leiterplatte | THT/THR-Lötanschluss |
| Polreihenzahl                | 1                    |
| Schutzart                    | IP67                 |

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Polzahl              | 4      |
| Isolationswiderstand | 100 MΩ |
| Steckzyklen          | ≥ 100  |

**Werkstoffdaten**

|                 |        |                   |           |
|-----------------|--------|-------------------|-----------|
| Kontaktmaterial | Cu-leg | Kontaktoberfläche | Au (Gold) |
|-----------------|--------|-------------------|-----------|

**Wichtiger Hinweis**

Hinweise

**Klassifikationen**

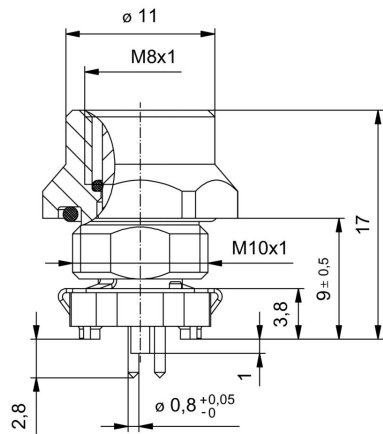
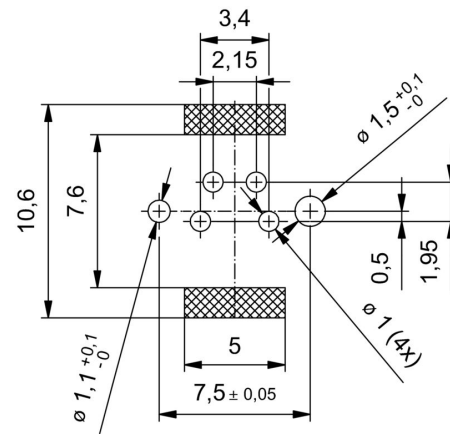
|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003568    |
| ETIM 10.0   | EC003568    |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-10 |

|             |             |
|-------------|-------------|
| ETIM 9.0    | EC003568    |
| ECLASS 14.0 | 27-44-01-10 |

**SAIE-M8B-4S-F9THR**

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

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

**Zeichnungen****Maßzeichnung****Leiterplatten-Layout****Polbild**