

**SAID-M12S-5S-9SMT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Abbildung ähnlich**

Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler 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**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Einbaustecker, M12, Stift, Montagegewinde: , Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge: |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2423560000</a>   |
| Typ        | SAID-M12S-5S-9SMT  |
| GTIN (EAN) | 4050118431810  |
| VPE        | 25 Stück   |

## SAID-M12S-5S-9SMT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 4,12 g |
|--------------|--------|

## Technische Daten Leiterplattensteckverbinder

|                        |   |                      |   |
|------------------------|---|----------------------|---|
| Codierung              | A-codiert                                   | Gehäuse              | M12 Stift                                       |
| Polzahl                | 5   | Schirmanschluss      | Ja  |
| Nennspannung           | 60 V  | Nennspannung         | 250 V (4-polig) / 60V (5-polig) / 30V (8-polig) |
| Nennstrom              | 4 A   | Nennstrom            | 4A (4- und 5-polig)/2A (8-polig)                |
| Temperaturbereich      | -25...95 °C                                 | Schutzart            | IP67  |
| Kontaktoberfläche      | Au (Gold)                                   | Gehäusebasismaterial | LCP   |
| Anschlussgewinde       | M12   | Anzugsdrehmoment     | M12: 0,8 Nm                                     |
| Verschmutzungsgrad     | 3 (2 innerhalb des abgedichteten Bereiches) | Steckzyklen          | ≥ 100   |
| Kontaktmaterial        | Cu-leg                                      | Kontermuttermaterial | CuZn, vernickelt                                |
| Flanschgehäusematerial | CuZn, vernickelt                            |                      |   |

## Allgemeine Daten

|                      |        |                                |           |
|----------------------|--------|--------------------------------|-----------|
| Polzahl              | 5      | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0       |
| Gehäusebasismaterial | LCP    | Anschlussgewinde               | M12       |
| Kontaktmaterial      | Cu-leg | Kontaktoberfläche              | Au (Gold) |
| Schutzart            | IP67   | Steckzyklen                    | ≥ 100     |

## Systemkennwerte

|               |      |             |       |
|---------------|------|-------------|-------|
| Polreihenzahl | 1    | Polzahl     | 5     |
| Schutzart     | IP67 | Steckzyklen | ≥ 100 |

## Werkstoffdaten

|                                |           |                 |        |
|--------------------------------|-----------|-----------------|--------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0       | Kontaktmaterial | Cu-leg |
| Kontaktoberfläche              | Au (Gold) |                 |        |

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

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## SAID-M12S-5S-9SMT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technische Daten

### Downloads

|            |  |
|------------|--|
| Kataloge   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren | <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>        |

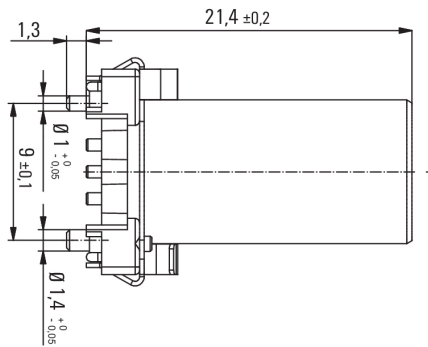
## SAID-M12S-5S-9SMT

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

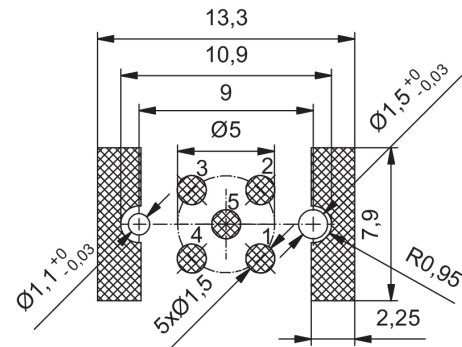
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

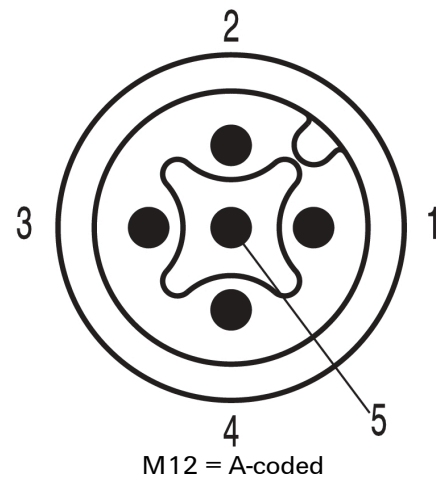
### Maßzeichnung



### Leiterplatten-Layout



### Polbild



**SAID-M12S-5S-9SMT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Weidmüller gehört zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfeiler 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**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Typ        | SAIFG-M14X1-S-1            | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2423980000</a> | Einbausteckergehäuse, M12 Stift, Einbauhöhe: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118432527              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |
| Typ        | SAIE-KMM14X1-SW15          | Ausführung  |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2424010000</a> | Gegenmutter                                       |
| GTIN (EAN) | 4050118431230              |   |
| VPE        | 25 Stück                   |   |