

**SAIS-ZWW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Oftmals werden in der heutigen Zeit individuelle Leitungslängen benötigt. Um diesem Anspruch gerecht zu werden, bietet Weidmüller ein breites Portfolio an Steckverbinder zur freien Konfektionierung an.

Im Sondermaschinenbau werden zum Teil zwei verschiedene Längen von Leitungen benötigt, die auf einen Steckplatz geführt werden. Um die Schwierigkeit zu lösen, bieten wir freikonfektionierbare Stecker und Buchsen mit zwei Kabelabgängen an. Die Miniatur-Zwillingsstecker gibt es mit einem 90°-Abgang und einer geraden Abgangsrichtung. Die gewinkelte Variante lässt sich beliebig in 90°-Schritten schwenken.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | freikonfektionierbarer Steckverbinder, M12 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1837560000</a>                 |
| Art        | SAIS-ZWW                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248347018                              |
| VPE        | 1 ST                                       |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Konform                     |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL Webseite</a> |
| Zertifikat-Nr. (cURus) | E307231                     |

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 28.31 g |
|--------------|---------|

### Umweltanforderungen

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform                              |
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                    | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

|                                  |                      |                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Polzahl                          | 5                    | Codierung                        | A-codiert            |
| Kontaktoberfläche                | CuSnZn               | Anschlussart                     | Schraubanschluss     |
| Gehäusebasismaterial             | PA                   | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.14 mm <sup>2</sup> | Nennspannung                     | 60 V                 |
| Nennstrom                        | 4 A                  | Schutzart                        | IP67                 |
| Verschmutzungsgrad               | 3                    | Kontaktausführung                | Stift                |
| Schirmanschluss                  | Nein                 | Material Gewinding               | Zinkdruckguss        |
| Temperaturbereich Gehäuse        | -25...+85 °C         |                                  |                      |

### Allgemeine Daten

|                  |          |                      |        |
|------------------|----------|----------------------|--------|
| Polzahl          | 5        | Anschluss 1          | M12    |
| Anschluss 2      | Schraube | Gehäusebasismaterial | PA     |
| Anschlussgewinde | M12      | Kontaktoberfläche    | CuSnZn |
| Schutzart        | IP67     |                      |        |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002635    | ETIM 9.0    | EC002635    |
| ETIM 10.0   | EC002635    | ECLASS 14.0 | 27-44-01-16 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-16 |             |             |

Zeichnungen

Polbild



