

# **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Einbaustecker, M12, M 16, Polzahl: 5, Montage an der Frontblende |
|------------|--|
| BestNr.    | <u>2530880000</u>  |
| Тур        | SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16  |
| GTIN (EAN) | 4050118540994  |
| VPE        | 1 Stück  |



### **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

| Abmessund    | hau und | Gewichte |
|--------------|---------|----------|
| Abiliessulic | ien unu | dewichte |

| Nettogewicht | 29 g |  |
|--------------|------|--|

#### **Technische Daten Leiterplattensteckverbinder**

| Codierung                    | L                                 | Einbauhöhe        | 12 mm                         |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| Gehäuse                      | M12 Stift                         | Montageart        | Montage an der<br>Frontblende |
| Montagegewinde               | M16                               | Polzahl           | 5                             |
| Nennspannung                 | 63 V                              | Nennstrom         | 16 A                          |
| Schutzart                    | IP67, im verschraubten<br>Zustand | Kontaktoberfläche | Gold über Nickel              |
| Gehäusebasismaterial         | PA                                | Anschlussgewinde  | M12                           |
| Anzugsdrehmoment             | M12: 0,8 - 1,2 Nm                 | Montagegewinde    | M 16                          |
| Montage auf der Leiterplatte | Tauch-Löt                         | Kontaktmaterial   | Cu                            |

#### **Allgemeine Daten**

| Polzahl           | 5                      | Gehäusebasismaterial | PA             |
|-------------------|------------------------|----------------------|----------------|
| Anschlussgewinde  | M12                    | Kontaktmaterial      | Cu             |
| Kontaktoberfläche |                        |                      | Montage an der |
|                   | Gold über Nickel       |                      | Frontblende    |
| Schutzart         | IP67, im verschraubten |                      |                |
|                   | Zustand                |                      |                |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002638    | ETIM 7.0    | EC003568    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC003568    | ECLASS 9.0  | 27-44-03-09 |
| ECLASS 9.1  | 27-44-03-09 | ECLASS 10.0 | 27-44-03-09 |
| ECLASS 11.0 | 27-44-01-10 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-10 |

### Umweltanforderungen

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

#### Zulassungen

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

#### **Downloads**

| Kataloge | Catalogues in PDF-format |  |
|----------|--------------------------|--|



# **SAIE-M12SL-5S-F12TL-M16**

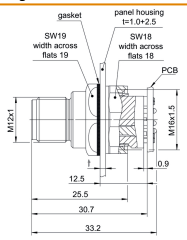
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Leiterplatten-Layout

