

## SAIE-7/8B-5-2.0U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

#### Allgemeine Bestelldaten

| Einbaustecker, 7/8", 7/8", Polzahl: 5 |   |
|---------------------------------------|---|
| <u>1534970000</u>                     |   |
| SAIE-7/8B-5-2.0U-H                    |   |
| 4050118339024                         |   |
| 1 Stück                               |   |
|                                       | 1534970000<br>SAIE-7/8B-5-2.0U-H<br>4050118339024 |



### SAIE-7/8B-5-2.0U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

| Nettogewicht | 200 a |
|--------------|-------|

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

| Anschlussart         | Buchse                    | Codierung                 | keine                  |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Gehäusebasismaterial | Zinkdruckguss, vernickelt | Kontaktoberfläche         | vergoldet              |
| Polzahl              |                           | Schutzart                 | IP67, im verschraubten |
|                      | 5                         |                           | Zustand                |
| Steckzyklen          | ≥ 100                     | Temperaturbereich Gehäuse | -25+85 °C              |
| Verschraubung        | 7/8"                      |                           |                        |

#### Allgemeine Daten

| Aderguerschnitt        | 0,75 mm²                  | Anschlussart              | Buchse                 |
|------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Anschlussgewinde       | 7/8"                      | Codierung                 | keine                  |
| Gehäusebasismaterial   | Zinkdruckguss, vernickelt | Kontaktoberfläche         | vergoldet              |
| Leiteraußendurchmesser | -                         | Litzen-/Kabellänge        | 2 m                    |
| Polzahl                |                           | Schutzart                 | IP67, im verschraubten |
|                        | 5                         |                           | Zustand                |
| Steckzyklen            | ≥ 100                     | Temperaturbereich Gehäuse | -25+85 °C              |
| Verschraubung          | 7/8"                      |                           |                        |

#### Klassifikationen

| ETIM 6.0    | EC002635    | ETIM 7.0    | EC003570    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0  | 27-44-01-03 | ECLASS 9.1  | 27-44-01-03 |
| ECLASS 10.0 | 27-44-01-03 | ECLASS 11.0 | 27-44-01-03 |

#### Zulassungen

Zulassungen



| ROHS |              | Konform |  |
|------|--------------|---------|--|
|      | umber Search | E307231 |  |