

SAIE-M8B-8-0.2U-FP**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

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Einbaustecker, M8 Gewinde, Buchse, gerade, M 8, Polzahl: 8, 0.2 m |
| Best.-Nr. | 1467630000 |
| Typ | SAIE-M8B-8-0.2U-FP |
| GTIN (EAN) | 4050118273373 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:29:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-M8B-8-0.2U-FP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 10 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|
| Anschlussart | Buchse | Codierung | keine |
| Gehäusebasismaterial | Messing, vernickelt | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Nennspannung | 30 V | Nennspannung | 30 V |
| Nennstrom | 1,5 A | Polzahl | 8 |
| Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand | Steckzyklen | ≥ 100 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C | Verschraubung | M 8 |

Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

Allgemeine Daten

| | | | |
|------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Aderquerschnitt | 0,14 mm ² | Aderquerschnitt (Print/Online) | 0,14 mm ² |
| Anschlussart | Buchse | Anschlussgewinde | M8 Gewinde |
| Codierung | keine | Gehäusebasismaterial | Messing, vernickelt |
| Kabellänge | 0,2 m | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Leiteraußendurchmesser | - | Litzen-/Kabellänge | 0,2 m |
| Montagegewinde | M8 | Nennspannung | 30 V |
| Nennspannung | 30 V | Nennstrom | 1,5 A |
| Polzahl | 8 | Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C |
| Verschraubung | M 8 | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002635 | ETIM 7.0 | EC003570 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-44-01-03 |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

SAIE-M8B-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN |

SAIE-M8B-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild

