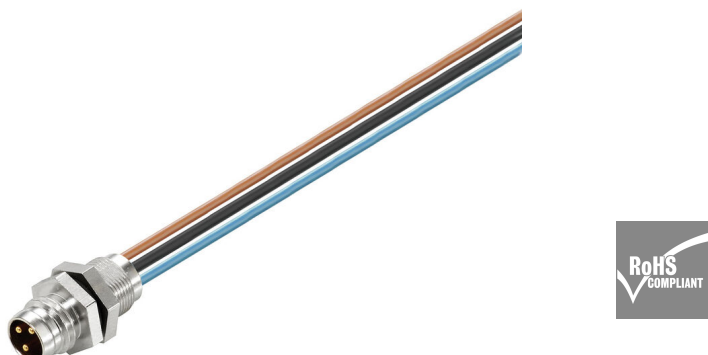


SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | Einbaustecker, M8 Gewinde, Stift, gerade, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m |
| Best.-Nr. | 1467590000 |
| Art | SAIE-M8S-8-0.2U-FP |
| GTIN (EAN) | 4050118273182 |
| VPE | 1 ST |

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|--------|
| Nettogewicht | 7.04 g |
|--------------|--------|

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

| | | | |
|---------------------------|---------------------|---------------|--------------------------------|
| Polzahl | 8 | Codierung | keine |
| Kontaktoberfläche | vergoldet | Anschlussart | Stift |
| Gehäusebasismaterial | Messing, vernickelt | Nennspannung | 30 V |
| Nennstrom | 1.5 A | Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Verschraubung | M 8 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C | | |

Technische Daten Kabel

| | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Aderquerschnitt | 0.14 mm ² | Aderquerschnitt (Print/Online) | 0.14 mm ² |
| Litzen-/Kabellänge | 0.2 m | Farbcodierung | weiß, braun, grün, gelb, grau, rosa, blau, rot |
| Polzahl | 8 | | |

Normen

| | |
|---------------------|-----------------|
| Steckverbinder Norm | IEC 61076-2-104 |
|---------------------|-----------------|

Allgemeine Daten

| | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Polzahl | 8 | Codierung | keine |
| Anschlussgewinde | M8 Gewinde | Kontaktoberfläche | vergoldet |
| Aderquerschnitt | 0.14 mm ² | Anschlussart | Stift |
| Gehäusebasismaterial | Messing, vernickelt | Nennspannung | 30 V |
| Nennstrom | 1.5 A | Schutzart | IP67, im verschraubten Zustand |
| Steckzyklen | ≥ 100 | Verschraubung | M 8 |
| Nennspannung | 30 V | Aderquerschnitt (Print/Online) | 0.14 mm ² |
| Anschluss 1 | M8 | Anschluss 2 | Flying wires |
| Litzen-/Kabellänge | 0.2 m | Montagegewinde | M8 |
| Temperaturbereich Gehäuse | -25...+85 °C | Leiteraußendurchmesser | - |

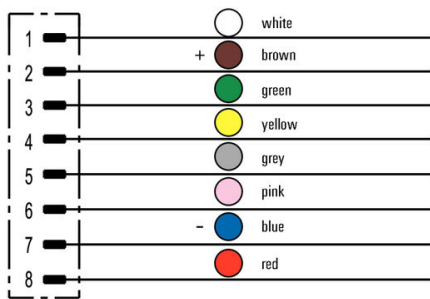
Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003570 | ETIM 9.0 | EC003570 |
| ETIM 10.0 | EC003570 | ECLASS 14.0 | 27-44-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-44-01-03 | | |

SAIE-M8S-8-0.2U-FP

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Schaltbild****Polbild**