

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

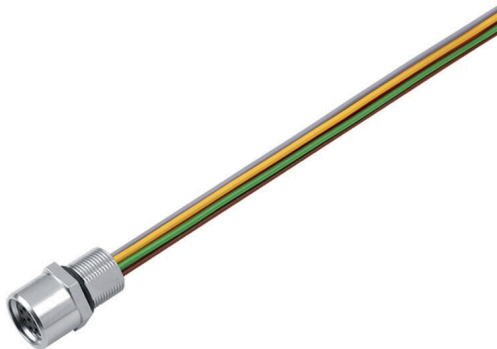
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Montagegewinde: M8, Polzahl: 8, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m
Best.-Nr.	<a href="#">1467630000</a>
Art	SAIE-M8B-8-0.2U-FP
GTIN (EAN)	4050118273373
VPE	1 ST

## SAIE-M8B-8-0.2U-FP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 10 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	Buchse
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 <sup>2</sup>	Aderquerschnitt (Print/Online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Litzen-/Kabellänge	0.2 m	Farbcodierung	braun, blau, schwarz
Polzahl	8		

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-104

### Allgemeine Daten

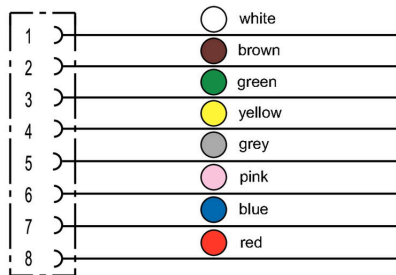
Polzahl	8	Codierung	keine
Anschlussgewinde	M8 Gewinde	Kontaktoberfläche	vergoldet
Aderquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>	Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Nennspannung	30 V
Nennstrom	1.5 A	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschraubung	M 8
Nennspannung	30 V	Aderquerschnitt (Print/Online)	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschluss 1	M8	Anschluss 2	Flying wires
Litzen-/Kabellänge	0.2 m	Montagegewinde	M8
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C	Leiterraußendurchmesser	-

### 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		

### Zeichnungen

#### Schaltbild



#### Polbild

