

**SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8****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, Montagegewinde: M8, Polzahl: 3, Litzen-/Kabellänge: 1.5 m
Best.-Nr.	<a href="#">2020870000</a>
Art	SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8
GTIN (EAN)	4050118402902
VPE	1 ST

## SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	<a href="#">UL Webseite</a>
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	26.8 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8d8af70-4c85-4483-bc8c-9bc5b598e2a9

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	3	Codierung	keine
Kontaktoberfläche	vergoldet	Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschraubung	M 8

### Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>	Litzen-/Kabellänge	1.5 m
Farbcodierung	braun, blau, schwarz	Polzahl	3

### Normen

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

### Allgemeine Daten

Polzahl	3
Codierung	keine
Anschlussgewinde	M8 Gewinde
Kontaktoberfläche	vergoldet
Anzugsdrehmoment	0.6 Nm
Aderquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Buchse
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100
Verschraubung	M 8
Anschluss 1	M8
Anschluss 2	Flying wires
Litzen-/Kabellänge	1.5 m
Montagegewinde	M8
Montagedrehmomentbereich	1.5 Nm

## SAIE-M8B-3-1.5U-FP-M8

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

Montagedrehmoment	max.	1.5 Nm
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		

### Schaltbild



### Polbild

