

## SAIE-M5B-4-0.2U

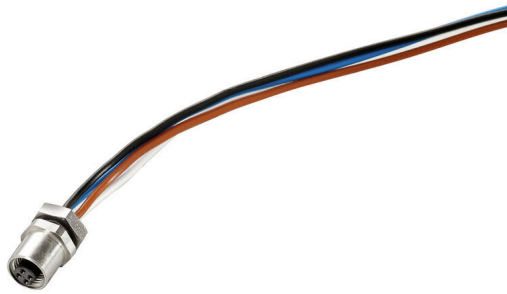
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, M5, Buchse, gerade, Montagegewinde: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m
Best.-Nr.	<a href="#">1873040000</a>
Art	SAIE-M5B-4-0.2U
GTIN (EAN)	4032248478286
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	3.56 g
--------------	--------

### Umweltanforderungen

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

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	Kontaktoberfläche	vergoldet
Anschlussart	Buchse	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	60 V	Nennstrom	1 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 500
Verschraubung	M 5	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °C

### Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>	Litzen-/Kabellänge	0.2 m
Farbcodierung	braun, weiß, blau, schwarz	Polzahl	4

### Allgemeine Daten

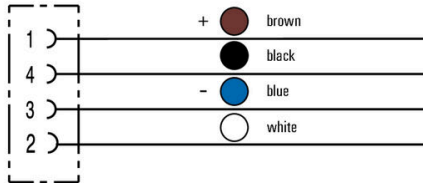
Polzahl	4	Anschlussgewinde	M5
Kontaktoberfläche	vergoldet	Aderquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Buchse	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Nennspannung	60 V	Nennstrom	1 A
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 500
Verschraubung	M 5	Werkstoff	PVC
Nennspannung	60 V	Anschluss 1	M5
Anschluss 2	Flying wires	Litzen-/Kabellänge	0.2 m
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+80 °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		

# Zeichnungen

## Schaltbild



## Polbild

