

**SAIE-M12B-5S0.5U HW****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, M12, PG 9, Polzahl: 5, 0.5 m
Best.-Nr.	<a href="#">1222270050</a>
Typ	SAIE-M12B-5S0.5U HW
GTIN (EAN)	4050118145670
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 29. April 2024 21:32:13 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIE-M12B-5S0.5U HW

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 35 g

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	125 V	Nennstrom	4 A
Nennstrom	4 A (3-, 4- und 5-polig) / 1,5 A (8-polig)	Polzahl	5
Schutzart	IP68	Temperaturbereich Gehäuse	-5 ... +70 °C
Verschraubung	PG 9		

### Technische Daten Kabel

Aderquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>	Kabellänge	0,5 m
Mantelfarbe	schwarz	PE-Funktion	Nein
Polzahl	5		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-03

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

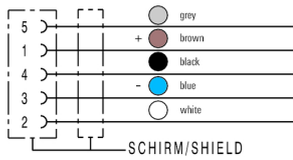
## SAIE-M12B-5S0.5U HW

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

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

# Zeichnungen

## Schaltbild



## Polbild

