

**SAIE-M12S-5-TL****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, Polzahl: 5
Best.-Nr.	<a href="#">1312980000</a>
Typ	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 20:57:07 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIE-M12S-5-TL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 9,86 g

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	5	Schutzart	IP68
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

### Allgemeine Daten

Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	60 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	5	Schutzart	IP68
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	EC003568
ETIM 8.0	EC003568	ECLASS 9.0	27-44-03-09
ECLASS 9.1	27-44-03-09	ECLASS 10.0	27-44-03-09
ECLASS 11.0	27-44-01-10	ECLASS 12.0	27-44-01-10

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Zulassungen

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-M12S-5-TL**

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

**Zeichnungen**

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

**Polbild**

