

**SAIE-M12S-5-TL****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, M12, Montagegewinde: , Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge:
Best.-Nr.	<a href="#">1312980000</a>
Typ	SAIE-M12S-5-TL
GTIN (EAN)	4050118116151
VPE	20 Stück

## SAIE-M12S-5-TL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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-codiert
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-codiert	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	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-44-01-10

## 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

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

## Zeichnungen

### Polbild

