

**SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

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: 12
Best.-Nr.	<a href="#">1467740000</a>
Typ	SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273243
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:30:47 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 19,65 g

### Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	30 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 60 V (5-polig)/ 30 V (8- und 12-polig)
Nennstrom	2 A	Nennstrom	4 A (4- und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Polzahl	12	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	PG 9

### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

### Allgemeine Daten

Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	30 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 60 V (5-polig)/ 30 V (8- und 12-polig)
Nennstrom	2 A	Nennstrom	4 A (4- und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Polzahl	12	Schutzart	IP67, Vollständig montiert
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	PG 9

### 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  
 SCIP bd63baef-8092-4596-90c7-5b4daa22710b

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## SAIE-M12S-12S-TL-HW-PG9

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

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

## Technische Daten

### 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-12S-TL-HW-PG9**

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

**Zeichnungen**

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

**Polbild**

