

## SAIEW-M12S-4S-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, Montagegewinde: , Polzahl: 4, Litzen-/Kabellänge:
BestNr.	<u>1467750000</u>
Тур	SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9
GTIN (EAN)	4050118273168
VPE	15 Stück



## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Nettogewicht	0,76 g

### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

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

#### Normen

Steckverbinder Norm	IEC 61076-2-101
Steckverbinger Norm	IEC 0 10 / 0-2-10 1

#### Allgemeine Daten

Anschlussart	Stift	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A-codiert	Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 60 V (5- polig)/ 30 V (8-und 12-po- lig)
Nennstrom	4 A	Nennstrom	4 A (4-und 5-polig)/ 2 A (8-polig)/ 1,5 A (12-polig)
Polzahl	4	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	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

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1 Terphenyl, hydrogenated 61788-32-7 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	1852c6ab-96c4-45bf-9300-a5a27aab9a83

#### Zulassungen

ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	<u>FL FIELDWIRING EN</u>
	FL FIELDWIRING EN



## SAIEW-M12S-4S-TL-HW-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Polbild**

