

## SAIE-M12S-8-TL-PG9

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, Stift, gerade, PG 9, Polzahl: 8
BestNr.	<u>1926200000</u>
Тур	SAIE-M12S-8-TL-PG9
GTIN (EAN)	4032248569625
VPE	20 Stück



## SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	13.4 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Codierung	Α	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	30 V
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5- polig)/ 60 V (8-polig)	Nennstrom	2 A
Polzahl	9	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Verschraubung	PG 9		Zustanu

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

#### **Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Montagegewinde	PG 9	Nennspannung	30 V
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)/ 60 V (8-polig)	Nennstrom	2 A
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	8		Zustand
Verschraubung	PG 9	Werkstoff	PVC

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002638	ETIM 7.0	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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

## **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD



## SAIE-M12S-8-TL-PG9

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

## **Polbild**

