

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,
	Frontmontage
BestNr.	<u>1861240000</u>
Тур	SAIE-M12S-8-0.5U-PG9
GTIN (EAN)	4032248419319
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	28 g

### 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
Nennstrom	4A (4- und 5-polig)/2A (8- polig)	Polzahl	8
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-30+90 °C	Verschraubung	PG 9

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

### **Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt		Aderquerschnitt	0,34 (4-und 5-polig)/ 0,25
	0,25 mm <sup>2</sup>	<u> </u>	(8-polig)
Anschlussgewinde	M12	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	Messing, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Leiteraußendurchmesser	-	Litzen-/Kabellänge	0,5 m
Montageart	Frontmontage	Montagegewinde	PG 9
Nennspannung		Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-
, ,	30 V		polig)/ 60 V (8-polig)
Nennstrom		Nennstrom	4A (4- und 5-polig)/2A (8-
	2 A		polig)
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	8		Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-30+90 °C
Verschraubung	PG 9	Werkstoff	PVC

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ECLASS 9.0	27-44-01-03	ECLASS 9.1	27-44-01-03
ECLASS 10.0	27-44-01-03	ECLASS 11.0	27-44-01-03

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E307231



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Engineering-Daten WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### **Schaltbild**



### **Polbild**

