

# **SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**





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: 4
BestNr.	<u>1861220001</u>
Тур	SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA
GTIN (EAN)	4032248649211
VPE	1 Stück



# **SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

NI ii	47
Nettogewicht	I / q

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Codierung	Α	Gehäusebasismaterial	Edelstahl
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	250 V
Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)/ 60 V (8-polig)	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Verschmutzungsgrad	3
Verschraubung	PG 9		

#### Normen

Steckverbinder Norm IEC 61076-2-101

#### **Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	0,34 mm²	Anschlussgewinde	M12
Codierung	A	Gehäusebasismaterial	Edelstahl
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	Montagegewinde	PG 9
Nennspannung	250 V	Nennspannung	250 V (4-polig)/ 125 V (5-polig)/ 60 V (8-polig)
Nennstrom	4 A	Polzahl	4
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Verschmutzungsgrad	3	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 Konforn



# **SAIE-M12S-4-0.2U-AEH-VA**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild

