

## SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

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, 7/8", PG 13,5, Polzahl: 3
BestNr.	<u>1292340000</u>
Тур	SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088359
VPE	1 Stück



## SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	42 a

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	300 V	Nennstrom	10 A
Nennstrom	8 A (4-und 5-Polig), 10 A (3-Polig)	Polzahl	3
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	Verschraubung	PG 13,5

#### **Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>	Anschlussart	Stift
Anschlussgewinde	7/8"	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet		-
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	Montagegewinde	PG 13,5
Nennspannung	300 V	Nennstrom	10 A
Nennstrom	8 A (4-und 5-Polig), 10 A (3-Polig)	Polzahl	3
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand	Steckzyklen	≥ 100
Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C	Verschraubung	PG 13,5
Werkstoff	PUR/ PUR		

#### 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



# SAIE-7/8S-3-0.2U-PG13.5

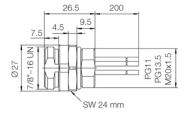
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

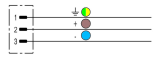
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### Schaltbild





#### **Polbild**

