

SAIE-7/8S-5-0.2-PG11**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", Montagegewinde: PG 11, Polzahl: 5, Litzen-/Kabellänge: 0.2 m
Best.-Nr.	1292470000
Typ	SAIE-7/8S-5-0.2-PG11
GTIN (EAN)	4050118088526
VPE	1 Stück

SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	47 g
--------------	------

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Nennspannung	300 V
Nennstrom	8 A	Nennstrom	8 A (4-und 5-Polig), 10 A (3-Polig)
Polzahl	5	Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C
Verschraubung	PG 11		

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm ²		
Anschlussart	Stift		
Anschlussgewinde	7/8"		
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm		
Bemessungs-Stoßspannung	4.000 V		
Bemessungsspannung (UL)	600 V		
Codierung	keine		
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt		
Kabellänge	0,2 m		
Kontaktmaterial	CuZn		
Kontaktoberfläche	vergoldet		
Leiteraußendurchmesser	-		
Litzen-/Kabellänge	0,2 m		
Montagedrehmoment	min.	6 Nm	
	max.	6,25 Nm	
Montagedrehmomentbereich	6 ... 6,25 Nm		
Montagegewinde	PG 11		
Nennspannung	300 V		
Nennspannung	300 V		
Nennstrom	8 A		
Nennstrom	8 A (4-und 5-Polig), 10 A (3-Polig)		
Polzahl	5		
Schutzart	IP67, im verschraubten Zustand		
Steckzyklen	≥ 100		
Temperaturbereich Gehäuse	-25...+85 °C		
Verschraubung	PG 11		
Werkstoff	PUR/ PUR		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	EC003570	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-03	ECLASS 13.0	27-44-01-03

Erstellungs-Datum 3. Mai 2024 11:03:31 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	7baf363e-d867-435e-844e-c01f32ebf146

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E307231

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

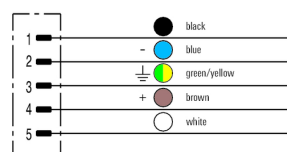
SAIE-7/8S-5-0.2-PG11

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

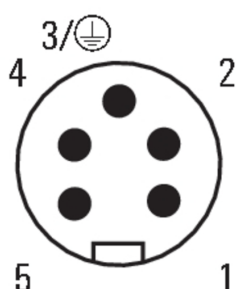
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Polbild



SAIE-7/8S-5-0.2-PG11**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zubehör****Messing-Kontermuttern, vernickelt**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmutter, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SKMU PG11-MS	Ausführung
Best.-Nr.	1694090000	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, PG 11, 3 mm,
GTIN (EAN)	4008190872250	Messing, vernickelt
VPE	100 Stück	