

SAIE-7/8S-5-0.2U-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: 5, 0.2 m
Best.-Nr.	1292480000
Typ	SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5
GTIN (EAN)	4050118088397
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 20:46:34 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 50 g

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Stift	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	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 13,5

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm ²		
Anschlussart	Stift		
Anschlussgewinde	7/8"		
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm		
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 13,5		
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 13,5		
Werkstoff	PUR/ PUR		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002635	ETIM 7.0	EC003570
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

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

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

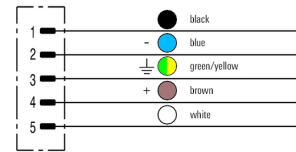
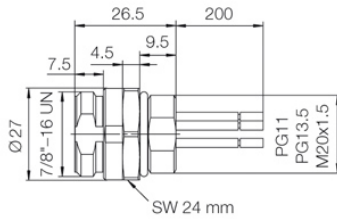
Zulassungen



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

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

Datenblatt**SAIE-7/8S-5-0.2U-PG13.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Zeichnungen****Schaltbild****Polbild**