

SAIE-7/8B-5-0.2U-H

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, 7/8", 7/8", Polzahl: 5	
BestNr.	<u>1292520000</u>	
Тур	SAIE-7/8B-5-0.2U-H	
GTIN (EAN)	4050118088465	
VPE	1 Stück	



SAIE-7/8B-5-0.2U-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	78 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Anschlussart	Buchse	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktoberfläche	vergoldet
Nennspannung	300 V	Nennspannung	300 V
Nennstrom		Nennstrom	8 A (4-und 5-Polig), 10 A
	8 A		(3-Polig)
Polzahl		Schutzart	IP67, im verschraubten
	5		Zustand
Steckzyklen	≥ 100	Temperaturbereich Gehäuse	-25+85 °C
Verschraubung	7/8"		

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	0,75 mm ²	Anschlussart	Buchse
Anschlussgewinde	7/8"	Codierung	keine
Gehäusebasismaterial	Zinkdruckguss, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Litzen-/Kabellänge	0,2 m	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	7/8"
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

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>



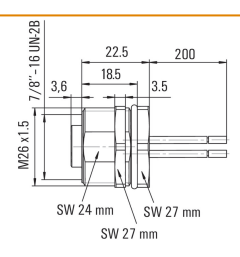
SAIE-7/8B-5-0.2U-H

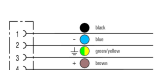
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Schaltbild

Polbild

