

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Während im Standard M12 System aufwendig die Drehhülse angeschraubt und durch die Rüttelsicherung behindert wird, funktioniert Push-Pull mit einem Klick, wie die bekannten Wasserschlauchanschlusssysteme im Gartenbereich. Die hörbare Verriegelung gewährleistet den sicheren und zuverlässigen Anschluss sowie eine hohe Dichtigkeit. Die neuen SAI-Push-Pull-Verteiler können sowohl zusammen mit M12 Steckverbindern als auch mit den neuen Push-Pull Steckverbindern verwendet werden.

Allgemeine Bestelldaten

Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, Push-Pull, M12, Bajonettverschluss mit rückseitiger Federleiste, Mit M23 Abgang, 19-polig, Ja
<u>1872460000</u>
SAI-8-SHB 5P F13 FC
4032248454464
1 Stück
2019-07-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Nettogewicht	397 g		2,120 11011
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25 - 80°C		
Umweltanforderungen			
	Lead 7439-92-1		
REACH SVHC Allgemeine Technische Da			
Angemeine rechnische Da	iten		
Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	A
Polzahl	5	Anzahl Kontaktbuchsen	8
Anschlussgewinde	M12	Verschmutzungsgrad	3
Brandverhalten	V-0	LED	Ja
Initiator LED	Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	grün
LED Farbe für E/A Funktion	gelb		
Anschlussdaten			
Abmantelisolierlänge		Verteilerabgang	Bajonettverschluss mit
	100 mm		rückseitiger Federleiste, Mit M23 Abgang, 19-poli
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	
Summenstrom	9 A	Strom pro Signal	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω
Technische Daten Kabel			
Polzahl	5		
Werkstoffdaten			
vverkstorruaten			
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETINI O.U	27.44.01.09	ETINI 7.0	27.44.01.00

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

27-44-01-08

27-44-01-11

27-44-01-08

27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassunger	1
-------------	---

Zulassungen	
Zuluobungon	
	laile
	تستا

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	WSCAD	



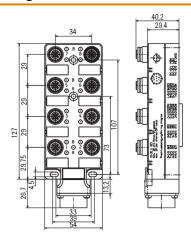
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

