

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, Mit
M23 Abgang, 12-polig, Ja
<u>1859120000</u>
SAI-8-SH 4P FC
4032248411078
1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicnte	

Abiliessungen und Gewici	ite		
Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Höhe	34,3 mm	Höhe (inch)	1,35 inch
Nettogewicht	286 g	Tione (men)	1,00 111011
Temperaturen	9		
Betriebstemperatur	-25 - 80°C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Technische Da			
Augemente reemiteine ze			
Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	A
Polzahl	4	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	100 mm	Verteilerabgang	Mit M23 Abgang, 12-poli
	100 11111	vertellerabgalig	Wilt Wi23 Abgarig, 12-policy
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	10 V	Nennspannung, max.	30 V
Prüfspannung	1 kV	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	4 A
Summenstrom	9 A	Strom pro Signal	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein	Isolationswiderstand	10 <sup>9</sup> Ω
Technische Daten Kabel			
Polzahl	4	Cablannicattantaugliahkait	Nein
	4	Schleppkettentauglichkeit	Nem
Werkstoffdaten			
Gehäusebasismaterial	PA 6 GF	Verteilermaterial	Kunststoff
Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032	Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt
Kontaktmaterial	CuZn	Kontaktoberfläche	vergoldet
Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 V0)		-
Klassifikationen			
ETIM C O	FC002F0F	ETINA 7.0	F0000FF0
ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ECLASS 9.0	27-44-01-08	ECLASS 9.1	27-44-01-08
ECLASS 10.0	27-44-01-11	ECLASS 11.0	27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Engineering-Daten Engineering-Daten

Zulassungen	c <b>FAL</b> ®us	
ROHS	Konform	
UL File Number Search	E92202	
Downloads		

**WSCAD** 



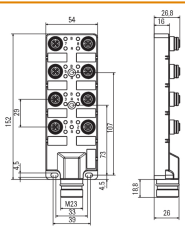
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßzeichnung



#### **Schaltbild**

