

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

Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, Push-Pull, M12, Mit
	M23 Abgang, 12-polig, Ja
BestNr.	<u>1859110000</u>
Тур	SAI-4-SH 4P FC
GTIN (EAN)	4032248411061
VPE	1 Stück
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2019-07-01

Erstellungs-Datum 3. April 2021 12:41:32 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Breite	54 mm	Breite (inch)	2,126 inch
Höhe	34,3 mm	Höhe (inch)	1,35 inch
Nettogewicht	207 a		

Temperaturen

Betriebstemperatur -25 - 80°C

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Technische Daten

Schutzart	IP67	Steckplatz Codierung	Α	
Polzahl	4	Anzahl Kontaktbuchsen	4	
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-polig

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 $10^9 \Omega$

Technische Daten Kabel

Polzahl 4

Werkstoffdaten

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
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

Zulassungen C S US

ROHS Konform
UL File Number Search E92202

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD		



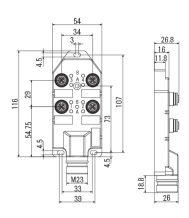
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

