

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





SAI – Logikmodule Diese Geräte ermöglichen das Zusammenfassen von Signalen mittels eines UND oder ODER Gatters. Diese Funktion führt zu einer Reduzierung des Verdrahtungsaufwandes. Auch die benötigten Eingänge an der SPS können um bis zu 6 Eingänge reduziert werden. So spart diese Vorverarbeitung im Feld Verdrahtungsaufwand und Material.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Mit M12 Abgang, M8, 30 V, , LED: Ja, Initiator LED: Ja, Beschaltungstyp: UND/ODER
BestNr.	<u>2512810000</u>
Art	SAI-08L-VP12-3A-M08L-LOG
GTIN (EAN)	4050118527902
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	107 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-20 - 90°C		
Allgemeine Technische D)aten		
l a milefrontetia n	Oday Had	Calcutances	IP67
Logikfunktion Polzahl	Oder, Und 3	Schutzart Anzahl Kontaktbuchsen	
			<u>8</u> 3
Anschlussgewinde	M8 	Verschmutzungsgrad LED	3 Ja
Brandverhalten	v-∪ Ja	LED Farbe für Betriebsfunktion	
Initiator LED LED Farbe für E/A Funktion	gelb	LED Farbe für Betriebstunktion	grün
	geib		
Anschlussdaten			
Verteilerabgang	Mit M12 Abgang	Anzugsdrehmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
Elektrische Daten			
Nennspannung, min.	15 V	Nennspannung, max.	30 V
Bemessungsspannung	24 V	Nennstrom	500 mA
max. Strombelastbarkeit pro Stec		Summenstrom	2 A
Potenzialtrennung vorhanden	Nein	Summenstrom	Z A
Technische Daten Kabel			
0.1.11			
	3	Schleppkettentauglichkeit	Nein
Werkstoffdaten		Gehäusefarbe	schwarz (ähnlich RAL
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial	РВТ		9005)
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	9005) CuZn, vernickelt
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche			9005)
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	9005) CuZn, vernickelt
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	9005) CuZn, vernickelt
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen	CuZn, vernickelt vergoldet	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO)
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558 EC003558	Kontaktmaterial Kontaktträgermaterial ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 V0) EC003558 EC003558 27-44-01-08
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 9.1	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Polzahl Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11
Werkstoffdaten Gehäusebasismaterial Gewindebuchsen Kontaktoberfläche Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	CuZn, vernickelt vergoldet EC002585 EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	9005) CuZn, vernickelt PBT (UL 94 VO) EC003558 EC003558 27-44-01-08 27-44-01-11 27-44-01-11



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/	
ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes 20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler
Kataloge	Catalogues in PDF-format



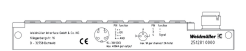
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

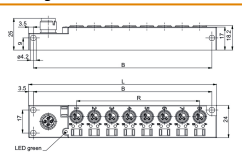
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Detailzeichnung

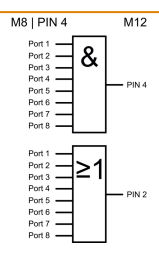


Maßzeichnung

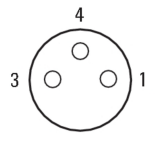


Connection	Dimension L	Dimension R	B±0,1
8 times	139	7x13=91	132
4 times	87	3x13=39	80

Schaltbild



Polbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör



Passive M12 Verteiler sind allen denkbaren Formen und Ausführungen erhältlich. Darüberhinaus sind einige besondere Versionen, wie SAI Verteiler mit für den EX Bereich oder der ergonomische M8 ausschließlich bei Weidmüller erhältlich. Viele Schutzrechte unterstützen diese innovativen Produkte.

Allgemeine Bestelldaten

Art SAIEND 1/4 M8G 3P Best.-Nr.

2662450000

GTIN (EAN) 4050118677379

VPE 1 Stück

M8, LED: , Initiator LED: , Beschaltungstyp:

Neutral



MultiFit ist das Markierersystem von Weidmüller, das für andere Klemmenfabrikate verwendet wird. Ähnlich wie Weidmüller Dekafix, sind Markierer der MultiFit Familie einsatzfertig bedruckt erhältlich (Standarddruck). Beim erstmaligen Einsatz von MultiFit wird ein Test mit Mustermarkierern auf den verwendeten Klemmen empfohlen.

- Ein Markierer passend für verschiedene Klemmenfabrikate
- Einsatzfertig bedruckte Markierer als Standarddruck
- Neutrale Markierer zum Selbstdruck mit PrintJet CONNECT oder Plotter
- · Lieferung individuell beschrifteter Markierer, entsprechend kundenseitiger CAE-Daten oder Anforderungen
- Ein Markierungssystem für alle Anwendungen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

VPE

Art MFF 10/6 MC NE WS Ausfuehrung 1856780000 Best.-Nr.

MultiFit, Klemmenmarkierung, 10 x 6 mm, Raster in mm (P): 6.00

4032248400881 GTIN (EAN) Festo, weiß 600 Stück