

SAI-08L-VP12-3A-M08L-AND**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

SAI – logikmodul Dessa enheter gör att signaler kan kombineras med en AND- eller en OR-grind. Denna funktion gör att mängden kablage minskar. De nödvändiga ingångarna till PLC-enheten kan minskas med upp till 6 ingångar. På så sätt minskar denna process behovet av kablage och material på fältet.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	M12 utgång, M8, 30 V, , LED: Ja, Initiator ljusdiod: Ja, Anslutningstyp: OCH
Art.nr.	2512820000
Typ	SAI-08L-VP12-3A-M08L-AND
GTIN (EAN)	4050118527919
Förp.	1 Stück

SAI-08L-VP12-3A-M08L-AND

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Nettovikt	107,2 g
-----------	---------

Temperaturer

Drifttemperatur	-20 - 90°C
-----------------	------------

Anslutningsdata

Fördelarutgång	M12 utgång	Anslutningsvridmoment	M8: 0,5 - 0,6 Nm, M12: 0,8 - 1,2 Nm
----------------	------------	-----------------------	--

Allmänna tekniska data

Logikfunktion	Och	Skyddsklass	IP67
Antal poler	3	Antal kontakthylsor	8
Anslutningsgänga	M8	Nedsmutningsgrad	3
Brandegenskaper	V-0	LED	Ja
Initiator ljusdiod	Ja	LED färg för driftsfunktion	grön
LED färg för E/A funktion	röd, grön		

Elektriska data

Märkspänning, min.	15 V	Märkspänning, max.	30 V
Märkspänning	24 V	Märkström	500 mA
Max. strömbelastbarhet per spår	500 mA	Summaström	2 A
Spänningseparering finns	Nej		

Materialdata

Kapslingsmaterial	PBT	Kapslingsfärg	svart (liknande RAL 9005)
Skruvhylsa	CuZn, förnicklad	Kontaktmaterial	CuZn, förnicklad
Kontaktyta	förgylld	Kontakthållarmaterial	PBT (UL 94 V0)

Tekniska data för kabel

Antal poler	3
-------------	---

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002585	ETIM 7.0	EC003558
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-44-01-11	ECLASS 13.0	27-44-01-11

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	22cbd99b-5f46-4c36-9938-bd61e241a9ab

SAI-08L-VP12-3A-M08L-AND

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data

[CAD data – STEP](#)

Meddelande om produktändring

[20211208 Technical change to SAI M8 Line Distribution Boxes](#)[20211208 Technische Änderung zu SAI M8 Line Verteiler](#)

Kataloger

[Catalogues in PDF-format](#)

SAI-08L-VP12-3A-M08L-AND

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

Neutral



MultiFit är Weidmüllers märkningssystem som används för andra fabrikat av plintar. Liksom Weidmüllers Dekafix är märkskyltarna i MultiFit-familjen tryckta på ena sidan (standard-tryck).

Vi rekommenderar att utföra ett test med provmärkningar på de använda plintarna när MultiFit används första gången.

- En märkskylt, som passar för olika plintfabrikat.
- Tryckta märkskyltar med standardtryck, färdiga för användning
- Tomma märkskyltar för märkning med PrintJet CONNECT eller Plotter
- Leverans av individuellt utskrivna märkningar enligt kundens CAE-data eller krav
- Ett märkningssystem för alla applikationer.

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

Typ	MFF 10/6 MC NE WS	Artikelbeteckning
Art.nr.	1856780000	MultiFit, Plintmärkning, 10 x 6 mm, Delning i mm (P): 6.00 Festo, vit
GTIN (EAN)	4032248400881	
Förp.	600 Stück	

Tillbehör



Passiva M12 fördelare finns i alla tänkbara former och utföranden. Dessutom finns några särskilda versioner, som SAI fördelare för EX området eller den ergonomiska M8 endast hos Weidmüller. Många rättsskyddade lösningar ingår i dessa innovativa produkter.

Allmänna beställningsdata

Typ	SAIEND 1/4 M8G 3P	Artikelbeteckning
Art.nr.	2662450000	M8, LED: , Initiator ljusdiod: , Anslutningstyp:
GTIN (EAN)	4050118677379	
Förp.	1 Stück	