

**SAI-Passiv
SAI-4-S 3P M8 L OL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Die neue schmale M8 Linie von Weidmüller. Diese Produktfamilie zeichnet sich durch Markierbarkeit an allen Steckplätzen aus. Sogar der 4-fach Verteiler mit 8-poligem M12 besitzt bei allen M8 Steckplätzen einen ausreichend großen Markierer. Weiterhin ist dieser Verteiler kürzer als viele handelsüblichen M8 Typen.

- Sehr schmaler, kurzer und flacher M8 Verteiler.
- Die Familie wird mit 4 bis 12 M8-Steckplätzen, 3- bzw. 4-polig geliefert.
- Auch Mischbestückungen der M8 sind auf Kundenwunsch möglich.
- Die M8 Linie ist mit Querbohrungen ausgerüstet.

Allgemeine Bestelldaten

Typ	SAI-4-S 3P M8 L OL
Best.-Nr.	1051760000
Ausführung	SAI-Passiv, Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M8, Mit M12 Abgang, 8-polig, A-Codiert, Nein
GTIN (EAN)	4032248790302
VPE	1 Stück

SAI-Passiv SAI-4-S 3P M8 L OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 65 g

Temperaturen

Betriebstemperatur -

Allgemeine Daten

Anzahl Kontaktbuchsen	4	Anschlussgewinde	M8
Polzahl	3	Schutzart	IP68
Verteilerabgang	Mit M12 Abgang, 8-polig, A-Codiert	Isolationswiderstand	10 ⁹ Ω
max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	2 A	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
LED	Nein		

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC002585	ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585	eClass 6.2	27-06-91-90
eClass 7.1	27-06-91-90	eClass 8.1	27-06-91-90
eClass 9.0	27-06-91-90	eClass 9.1	27-44-01-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Broschüre/Katalog [CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

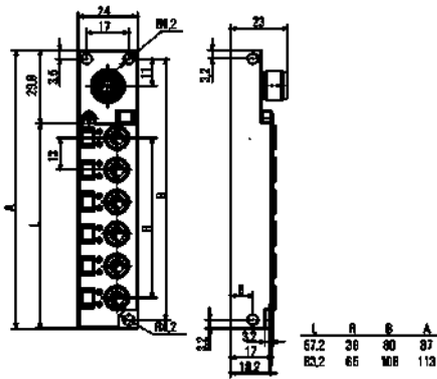
Datenblatt

SAI-Passiv
SAI-4-S 3P M8 L OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schaltbild

