

# **SAI-4-S8 4P M12 L**

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





M12 Verteiler werden in allen möglichen Ausführungen angeboten. Die 4,6 oder 8 M12 Steckplätze sind 4 oder 5 polig. Der Sammelabgang ist wahlweise ausgeführt als Festkabelvariante, Haubenvariante zum Selbstanschließen oder mit M23. Weiterhin gibt es einige besondere Ausführungen. So gibt es 1 zu 1 Verteiler für die freie Wahl der Anschlüsse oder auch Verteiler, die für die Ex Zone 1 zugelassen sind.

## Allgemeine Bestelldaten

Тур	SAI-4-S8 4P M12 L
BestNr.	<u>1267330000</u>
Ausführung	Sensor/Aktor-Passiv-Verteiler, M12, Mit M12 Abgang, 8-polig, A-Codiert, Ja
GTIN (EAN)	4050118056532
VPE	1 Stück



# **SAI-4-S8 4P M12 L**

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	117 g

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	80 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C	
Betriebstemperatur	-20 - 80°C			

#### Normen

Zertifikat-Nr. (cURus)	F92202

## **Allgemeine Daten**

Anzahl Kontaktbuchsen	4	Brandverhalten	V-0
Anschlussgewinde	M12	Polzahl	4
Schutzart	IP67	Verschmutzungsgrad	3
Verteilerabgang	Mit M12 Abgang, 8-polig,	Nennspannung, max.	
	A-Codiert		30 V
Nennspannung, min.	10 V	Strom pro Signal	1 A
Summenstrom	6 A	max. Strombelastbarkeit pro Steckplatz	2 A
Gehäusebasismaterial	Pocan	Gehäusefarbe	Grau, RAL 7032
Gewindebuchsen	CuZn, vernickelt	Kontaktmaterial	CuZn
Kontaktoberfläche	vergoldet	Kontaktträgermaterial	PBT (UL 94 VO)
Leiteraußendurchmesser	-	LED	Ja

## 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	<u>CAT 8 SAI 15/16 EN</u>
	<u>FL FIELDWIRING EN</u>