

SAI-8-MHD 5P M12 OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Кабельный ввод: M25 для кабеля с наружным диаметром изоляции от 13 до 18 мм. Концентратор SAI с вводом M25 пригоден также для следующих типов кабеля:

- 21 x 0,50 мм
- от 18 х 0,75 мм до 21 х 0,75 мм
- от 14 х 1,00 мм до 20 х 1,00 мм
- от 8 х 1,50 мм до 16 х 1,50 мм

Основные данные для заказа

SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М12, Версия с крышкой и разъемом М25, Нет
<u>1740193000</u>
SAI-8-MHD 5P M12 OL
4032248298938
1 Шт.



SAI-8-MHD 5P M12 OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	53 мм	Высота (в дюймах)	2,087 inch
Глубина	152 мм	Глубина (дюймов)	5,984 inch
Масса нетто	565 g	Ширина	60 мм
Ширина (в дюймах)	2,362 inch		

Температуры

Рабочая температура	-20 - 90°C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Данные о материалах

Основной материал корпуса	Pocan (базовый модуль), Цинковое литье под	Материал контакта
	давлением (крышка)	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	

Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	14 мм	Наружный диаметр провода, макс.	18 мм
Кабельные вводы		Отвод концентратора	Версия с крышкой и
	M 25		разъемом М25

Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	Α
Количество полюсов	5	Количество контактных гнезд	8
Соединительная резьба	M12	Светодиод	Нет

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Макс. допустимая токовая нагруз	ка на	Суммарный ток	
слот	4 A		10 A
Прочность изоляции	10 ⁹ O		

Технические данные, кабель

Количество полюсов	5	Наружный диаметр провода, макс.	18 мм
Наружный диаметр провода, мин.		Возможно использование с троссом	
	14 мм	для протяжки	Нет

Классификации

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

Справочный листок технических данных



SAI-8-MHD 5P M12 OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



SAI-8-MHD 5P M12 OL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

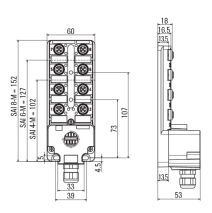


Схема соединений

