

SAI-8-MH-5P M12

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

Исполнение	SAI, пассивный, Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М12, Версия с крышкой и разъемом М20, Да
Номер для заказа	<u>1701252000</u>
Тип	SAI-8-MH-5P M12
GTIN (EAN)	4032248184491
Кол.	1 Шт.



SAI-8-MH-5P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	55 мм	Высота (в дюймах)	2,165 inch
Глубина	152 мм	Глубина (дюймов)	5,984 inch
Масса нетто	563 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 концентратора	
	давлением (крышка)		Металл
Цвет корпуса	серебряный	Материал уплотнения крышки	Пенополиуретан
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)

Данные соединений

Наружный диаметр провода, мин.	10 мм	Наружный диаметр провода, макс.	14 мм
Кабельные вводы	M 20		0,08 mm ²
Диапазон зажима, макс.	1,5 mm²	Место для хранения	большой
Отвод концентратора	Версия с крышкой и	Вид соединения защитного провода	PE
	разъемом М20		Винтовое соелинение

Общие технические данные

Кодировка подключаемого пульта	Α	Количество полюсов	5
Количество контактных гнезд	8	Соединительная резьба	M12
Степень загрязнения	3	Характеристики пожаростойкости	V-0
Циклы коммутации	≤ 50	Светодиод	Да
Светодиод пускового устройства		Цвет светодиода для индикации	
	Да	работы	зеленый
Цвет светодиода для функции ввода	/		
вывода	желтый		

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение		Макс. допустимая токовая нагру:	зка на
	1 kV	слот	4 A
Суммарный ток	10 A	Ток на сигнал	2 A
Разделение потенциалов имеется	Да	Прочность изоляции	10 ⁹ Ω

Технические данные, кабель

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

Справочный листок технических данных



SAI-8-MH-5P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	



SAI-8-MH-5P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

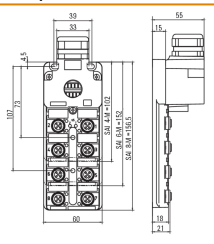


Схема соединений

