

SAI-6-S 3P M8 L SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Концентраторы с разъемами М12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов М12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с М23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ех 1.

Основные данные для заказа

Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, М8, С разъемом М12, 8-конт., А-кодировка, Да
Номер для заказа	<u>1057720000</u>
Тип	SAI-6-S 3P M8 L SL
GTIN (EAN)	4032248798889
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



SAI-6-S 3P M8 L SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Масса нетто	76 g		
	70 g		
температуры			
Рабочая температура	-25 - 80°C		
Экологическое соответствие	в изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Данные о материалах			
Основной материал корпуса	Pocan	Матариал кашинитратара	Пластмасса
	серый, RAL 7032	Материал концентратора	
Цвет корпуса	СuZn	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование
Материал контакта Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)	Поверхность контакта	позолоченный
Данные соединений			
Отвод концентратора	С разъемом М12, 8-конт., А-кодировка		
Общие технические данные			
Вид защиты	IP68	Кодировка подключаемого пульта	Α
Количество полюсов	3	Количество контактных гнезд	6
Соединительная резьба	M8	Степень загрязнения	3
Характеристики пожаростойкости	V-0	Светодиод	Да
Светодиод пускового устройства	Да	Цвет светодиода для индикации работы	зеленый
Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	желтый		
Данные об эл. характеристи	ках		
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Испытательное напряжение	1 kV	Макс. допустимая токовая нагрузка на слот	2 A
Суммарный ток	6 A	Ток на сигнал	1 A
Прочность изоляции	10 ⁹ Ω		
Технические данные, кабель	·		
Количество полюсов	3	Возможно использование с троссом для протяжки	Нет
Классификации			
ETIM 6 O	EC002E9E	ETIM 7.0	EC003EE8
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-6-S 3P M8 L SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты		
ROHS	Соответствовать	
Загрузки		
Технические данные	WSCAD	



SAI-6-S 3P M8 L SL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

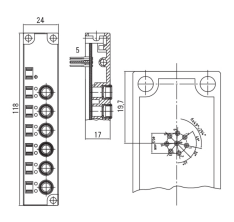


Схема соединений

