

SAI-8-M16 4P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Концентраторы с разъемами M12 предлагаются во всех возможных исполнениях. 4, 6 или 8 разъемов M12 являются 4- или 5- полюсными. По выбору, общий вывод выполняется как вариант с фиксированным кабелем, вариант с кожухом для самостоятельного подсоединения или с M23. Кроме того, имеется несколько специальных исполнений. Так имеются концентраторы 1 - 1 для произвольного выбора подсоединения или также концентраторы, сертифицированные для взрывоопасной зоны Ex 1.

Общие данные заказа

Тип	SAI-8-M16 4P M12
Номер для заказа	1831020000
Исполнение	Концентратор сигналов, пассивный распределитель, M12, С разъемом M16, Да
GTIN (EAN)	4032248336388
Норма упаковки (VPE)	1 штук

SAI-8-M16 4P M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	223 g
-------------	-------

Температуры

Температурный диапазон, макс..	90 °C	Температурный диапазон, мин.	-20 °C
Рабочая температура	-20 - 90°C		

Общие данные

Количество контактных гнезд	8	Характеристики пожаростойкости	V-0
Диаметр контактного гнезда	M12	Количество полюсов	4
Вид защиты	IP 67	Циклы коммутации	≤ 50
Степень загрязнения	3	Отвод концентратора	C с разъемом M16
Сопротивление изоляции	10 ⁹ Ω	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Номинальное напряжение, мин.	10 V	Испытательное напряжение	1 kV
Ток на сигнал	2 A	Суммарный ток	6 A
Макс. допустимая токовая нагрузка на слот	4 A	Основной материал корпуса	Росан
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование
Материал уплотнения крышки	Материал Viton	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 V0)
Наружный диаметр провода	-	Светодиод пускового устройства	Да
Светодиод	Да	Цвет светодиода для индикации работы	зеленый
Цвет светодиода для функции ввода/вывода	желтый		

Классификация

ETIM 4.0	EC002585	ETIM 5.0	EC002585
ETIM 6.0	EC002585	ETIM30	EC001856
UNSPSC	30-21-18-01	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		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
------	-----------------

