

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.

Основные данные для заказа

Версия	Вариант с крышкой, 30 V, , LED: Нет, Светодиод пускового устройства: , Тип подключения: , 1 m
Заказ №	1791460100
Тип	SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M
GTIN (EAN)	4050118312140
Кол.	1 Штука

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	59.2 mm	Глубина (дюймов)	2.3307 inch
Высота	32.5 mm	Высота (в дюймах)	1.2795 inch
Масса нетто	0.1 g		

Температуры

Рабочая температура -20 - 80°C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Данные о материалах

Основной материал корпуса	Росан	Материал концентратора	Пластмасса
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	Материал контакта	CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 V0)

Данные соединений

Кабельный ввод	M 20	Отвод концентратора	Вариант с крышкой
----------------	------	---------------------	-------------------

Общие технические данные

Вид защиты	IP68	Количество полюсов	5
Степень загрязнения	3	LED	Нет

Данные об эл. характеристиках

Номинальное напряжение, мин.	10 V	Номинальное напряжение, макс.	30 V
Макс. допустимая токовая нагрузка на 4 А слот		Суммарный ток	10 A

Технические данные, кабель

Количество полюсов	5	Цвет оболочки	черный
Наружный диаметр	9.7 mm	Экранированный	Нет
Галогены	Нет	Радиус изгиба мин., изменяющийся	10 * диаметр кабеля
Циклы сгиба	2 Mio	Поперечное сечение (печать/онлайн)	16 x 0,34 мм ² + 3 x 1,0 мм ²
Материал оболочки	Полиуретан	Цветовая кодировка	белый, зеленый, желтый, серый, розовый, красный, коричневый, черный, фиолетовый, серый/розовый, красный/синий, белый/зеленый, белый/желтый, Yellow / brown, белый/серый, серый/коричневый, синий, зеленый/желтый
Длина кабеля	1 m	Возможно использование с троссом для протяжки	Да

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 8.0	EC002585	ETIM 9.0	EC002585
ETIM 10.0	EC002585	ECLASS 14.0	27-44-01-08
ECLASS 15.0	27-44-01-08		

SAI-4/6/8-MHF 5P PUR 1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ESG представляет собой проверенный на практике маркировочный элемент формата MultiCard для множества популярных электрических устройств. Результатом является высококачественная маркировка устройств с высокой контрастностью.

Доступны элементы различного типа для устройств таких производителей, как Siemens, ABB, Beckhoff и т. д.

Коротко о преимуществах:

- Универсальность применения: самоклеящиеся или фиксируемые шильдики в зависимости от типа.
- Для оборудования, установленного в ряд (например, автоматы защиты цепи), предлагаются маркировочные элементы ESG, фиксируемые на рейках для шильдиков.
- Индивидуальная печать уровня качества лазерных принтеров в соответствии со спецификациями.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Тип	ESG 9/20 MC NE WS	Версия
Заказ №	1609940000	ESG, Маркировочные элементы для устройств x 20 mm, PA 66,
GTIN (EAN)	4008190203528	Цветовой код: белый, втычной
Кол.	200 ST	