SAI-06L-VP12-3A-M080-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Новая линейка M8 Linie компактных изделий компании Weidmüller. Эта линейка изделий отличается возможностью маркировки всех подключений. Даже 4-портовый концентратор с 8-полюсным разъемом M12 имеет достаточно большие маркировки у всех подключений M8. Кроме того, этот концентратор короче многих других стандартных типов концентраторов с M8.

- Чрезвычайно узкий, короткий и плоский концентратор М8.
- В этой линейке продукции поставляются изделия с числом портов от 4 до 12 с подключениями М8 3- или 4-полюсными.
- По желанию клиента возможны гибридные варианты мя
- Линейка М8 снабжена поперечными отверстиями.

Основные данные для заказа

Версия	С разъемом М12, 8-конт., А-кодировка, М8, 30 V, , LED: Да, Светодиод пускового устройства: Нет, Тип подключения: PNP
Заказ №	<u>1932380000</u>
Тип	SAI-06L-VP12-3A-M08O-PNP
GTIN (EAN)	4032248582815
Кол.	1 Штука

SAI-06L-VP12-3A-M080-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

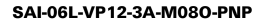
Технические данные

Сертификаты			
_			
Допуски к эксплуатации	(E°A)	UK IIS CA	
ROHS	Соответствовать		
UL File Number Search	Сайт UL		
Сертификат № (cURus)	E92202		
Размеры и массы			
Масса нетто	81 g		
	-25 - 80°C		
Рабочая температура	-		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключения Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Данные о материалах			
Manager O Din u	FKM	O	DDT
Материал O-Ring Материал концентратора	Пластмасса	Основной материал корпуса Цвет корпуса	РВТ черный (аналогично RAL 9005)
Винтовое гнездо	CuZn, никелирование		CuZn
Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 BO)
Данные соединений			
Длина снятия изоляции	100 mm	Отвод концентратора	С разъемом М12, 8-конт. А-кодировка
Общие технические данны	e		
Dura	IP68	V	2
Вид защиты Количество контактных гнезд	6	Количество полюсов Соединительная резьба	3 M8
Степень загрязнения	3	Характеристики пожаростойкости	V-0
LED	Да	Светодиод пускового устройства	Нет
Цвет светодиода для индикации работы	зеленый		
Данные об эл. характерист	иках		
	10.1/		00.1/
Номинальное напряжение, мин. Испытательное напряжение	10 V 1 kV	Номинальное напряжение, макс. Макс. допустимая токовая нагрузка н	30 V
испытательное напряжение	I NV	слот	1u 2 A
Суммарный ток	6 A	Ток на сигнал	1 A
Разделение потенциалов имеется	Нет	Сопротивление изоляции	109 Ω
Технические данные, кабел	ПЬ		
V	2	Daniewie uszar	11
Количество полюсов	3	Возможно использование с троссом	Нет

Дата создания 29.11.2025 12:54:29 MEZ

Статус каталога / Изображения

для протяжки





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
ETIM 8.0	EC003558	ETIM 9.0	EC003558
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-44-01-11
ECLASS 13.0	27-44-01-11	ECLASS 14.0	27-44-01-11
ECLASS 15.0	27-44-01-11		

SAI-06L-VP12-3A-M080-PNP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

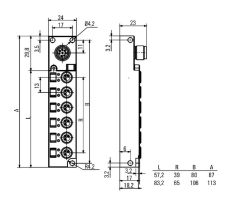


Схема соединений

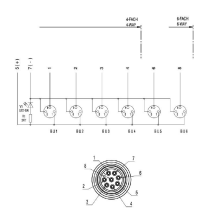
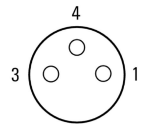


Схема контактов







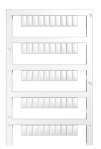
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



MultiFit является системой маркировки Weidmüller, используемой для клемм других марок. Как и Weidmüller Dekafix, маркировочные элементы семейства MultiFit предлагаются готовыми к применению со стандартной печатью. При первом применении MultiFit рекомендуется провести испытание образцов маркировочных элементов на используемых клеммах.

- Один маркировочный элемент подходит для клемм различных марок.
- Готовые к применению маркировочные элементы со стандартной печатью.
- Пустые маркировочные элементы для печати с использованием принтера PrintJet CONNECT или плоттера.
- Поставка маркировочных элементов с индивидуальной печатью в соответствии с данными САПР или спецификациями заказчика.
- Одна система маркировки для всех областей применения. 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

OULOBLID	Conomino Auminio Aumouraca		
Тип	MFF 10/6 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1856780000</u>	MultiFit, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00 Festo,	
GTIN (EAN)	4032248400881	белый	
Кол.	600 ST		

Статус каталога / Изображения