ных

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации





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 M8
- Линейка М8 снабжена поперечными отверстиями.

Основные данные для заказа

Версия	С разъемом М12, 8-конт., А-кодировка, М8, 30	
	V, , LED: Нет, Светодиод пускового устройства:	
	Да, Тип подключения: Выборочная	
Заказ №	<u>1022870000</u>	
Тип	SAI-06L-VP12-3A-M080-K01	
GTIN (EAN)	4032248737147	
Кол.	1 Штука	

SAI-06L-VP12-3A-M080-K01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

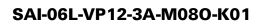
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы Масса нетто 82 g Температуры Рабочая температура -25 - 80°C ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СООТВЕТСТВИЕ ИЗДЕЛИЯ СОСТОЯНИЕ О МАТЕРИАЛ КОРПОЯТЬ О О МАТЕРИАЛ КОРПОЯТЬ О О МАТЕРИАЛ КОРПОЯТЬ О О О О О О О О О О О О О О О О О О О					
Размеры и массы Масса нетто 82 g Температуры Рабочая температура -25 - 80°С Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения КЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 мг% Данные о материалах Материал о-Ring FKM Основной материал корпуса РВТ Материал концентратора Пластмасса Цеет корпуса черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СиZл, никелирование Материал контакта СиZл Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя РВТ (UL 94 Во) Данные соединений Длина снятия изоляции 100 mm Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Виз защиты Р68 Количество полюсов З Количество полюсов З Количество контактых пиезд 6 Соединительная резьба МВ Степень загрязнения З Характеристики пожаростойкости V-О Сеетодиода для функции ввода/ желый вывода Данные об эл. характеристиках Неминальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. ЗО V Испольтательное напряжение, мин. 10 V Макс, допустимал токовая нагруяся на 2 А спот споль сото и сисинал 1 А Сергонивление польсов и ба сисинал 1 А Сергонивление польсов и ба сисинал 1 А Сергонивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество польсов З С С	Допуски к эксплуатации	(E 器			
Теживературы Рабочая температура -25 - 80°C Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствие изделия Состояние соответствие изделия КЕСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 мг% Данные о материалах Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса черный (аналогично RA черный пластмасса черный пластмасса черный (аналогично RA черный каналогично RA ч	ROHS	Соответствовать			
Теживературы Рабочая температура -25 - 80°C Зкологическое соответствие изделия Состояние соответствие изделия Состояние соответствие изделия КЕСН SVHC Нет SVHC выше 0,1 мг% Данные о материалах Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса черный (аналогично RA черный пластмасса черный пластмасса черный (аналогично RA черный каналогично RA ч	Размеры и массы		-		
Рабочая температура	Масса нетто	82 g			
Экологическое соответствие изделия Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Her SVHC выше 0,1 мт% Данные о материалах Материал СЯгіпа FKM Основной материал корпуса PBT Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса PBT Материал концентратора Пластмасса Цвет корпуса черный (аналогично RA' 9005) Винтовое гнездо СиZл, никелирование Материал контакта СиZл Данные соединений Данные соединений Обще технические данные Вид защиты 100 mm Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон Акодировка Обще технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба МВ Степень затрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О Цвет светодиод для функции ввода/ желъй Вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Макс. допустимая токовая нагрузка на	Температуры				
Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt/% Данные о материалах Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса ЧРВТ черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СиZп, никелирование позолоченный Материал контакта СиZп Поверхность контакта позолоченный Материал контакта СиZп Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя РВТ (UL 94 ВО) Данные соединений Длина снятия изоляции 100 mm Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов З Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба МВ Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба МВ Степень загрязнения З Характеристики пожаростойкости V-О ЦЕD Нет Светодиода для функции ввода/ желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Макс, допустимая токовая нагрузка на 2 А слот Суммарный ток 6 А Ток на сигнал 1 А Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Рабочая температура	-25 - 80°C			
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt% Данные о материалах Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса PBT Материал концентратора Пластмасса Цвет корпуса черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СuZn, никелирование Материал контакта CuZn Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя PBT (UL 94 BO) Данные соединений Данные соединений Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба M8 Сичество контактных гнезд 6 Соетодиод пускового устройства Да <td col<="" td=""><td>Экологическое соответствие</td><td>изделия</td><td></td><td></td></td>	<td>Экологическое соответствие</td> <td>изделия</td> <td></td> <td></td>	Экологическое соответствие	изделия		
Материал О-Ring FKM Основной материал корпуса PBT Материал концентратора Пластмасса Цвет корпуса черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СuZn, никелирование Материал контакта CuZn Поверхность контакта позолоченный Материал контакта СuZn Данные соединений Общие технические данные С разъемом M12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый Келичество полюсов образование стройства Да Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Сопроти	Состояние соответствия RoHS REACH SVHC		нения		
Материал концентратора Пластмасса Цвет корпуса черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СuZn, никелирование Материал контакта CuZn Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя PBT (UL 94 B0) Данные соединений Общие технические данные Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 LED Нет Светодиод пускового устройства Да Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Да Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, микс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω <td <="" rowspan="2" td=""><td>Данные о материалах</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>Данные о материалах</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Данные о материалах			
Материал концентратора Пластмасса Цвет корпуса черный (аналогично RA 9005) Винтовое гнездо СuZn, никелирование Материал контакта CuZn Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя PBT (UL 94 B0) Данные соединений Общие технические данные Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 LED Нет Светодиод пускового устройства Да Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Да Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, микс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω <td <="" rowspan="2" td=""><td>Материал O-Ring</td><td>FKM</td><td>Основной материал корпуса</td><td>PRT</td></td>		<td>Материал O-Ring</td> <td>FKM</td> <td>Основной материал корпуса</td> <td>PRT</td>	Материал O-Ring	FKM	Основной материал корпуса
Поверхность контакта позолоченный Материал контактодержателя РВТ (UL 94 ВО) Данные соединений Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О ЦВет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Да Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет					черный (аналогично RAL
Данные соединений Длина снятия изоляции 100 mm Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О ЦВЕТ светодиода для функции ввода/ желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 А слот Суммарный ток 6 А Ток на сигнал 1 А Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Винтовое гнездо	CuZn, никелирование	Материал контакта		
Длина снятия изоляции 100 mm Отвод концентратора С разъемом М12, 8-кон А-кодировка Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резъба М8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О LED Нет Светодиод для функции ввода/ желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Макс, допустимая токовая нагрузка на 2 А слот Суммарный ток 6 А Ток на сигнал 1 А Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Поверхность контакта	позолоченный	Материал контактодержателя	PBT (UL 94 B0)	
Общие технические данные Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба M8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 LED Нет Светодиод пускового устройства Да Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Данные соединений				
Вид защиты IP68 Количество полюсов 3 Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба M8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-О LED Нет Светодиод пускового устройства Да Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Да Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение и 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Длина снятия изоляции	100 mm	Отвод концентратора	С разъемом М12, 8-конт А-кодировка	
Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба M8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Возможно использование с троссом Нет	Общие технические данные				
Количество контактных гнезд 6 Соединительная резьба M8 Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Возможно использование с троссом Нет	Вил зашиты	IP68	Количество полюсов	3	
Степень загрязнения 3 Характеристики пожаростойкости V-0 Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет					
LED Нет Светодиод пускового устройства Да Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет		3			
Цвет светодиода для функции ввода/ вывода желтый вывода Данные об эл. характеристиках Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет		Нет	- _ ' 	Да	
Номинальное напряжение, мин. 10 V Номинальное напряжение, макс. 30 V Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Цвет светодиода для функции ввода/ вывода	желтый			
Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Данные об эл. характеристи	kax			
Испытательное напряжение 1 kV Макс. допустимая токовая нагрузка на 2 A слот Суммарный ток 6 A Ток на сигнал 1 A Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Номинальное напражение мин	10 V	Номинальное напражение маке	30 V	
Суммарный ток 6 А Ток на сигнал 1 А Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет			Макс. допустимая токовая нагрузка н		
Разделение потенциалов имеется Нет Сопротивление изоляции 109 Ω Технические данные, кабель Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет	Суммарный ток	6 A	-	1 A	
Количество полюсов 3 Возможно использование с троссом Нет					
· ·	Технические данные, кабель				
	Количество полюсов	3	•	Нет	

Статус каталога / Изображения





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-K01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

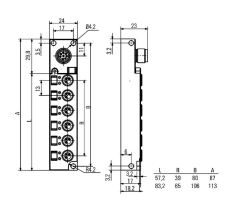


Схема соединений

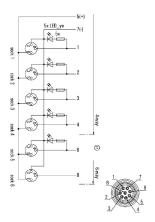
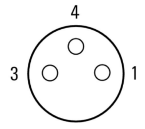


Схема контактов



SAI-06L-VP12-3A-M080-K01



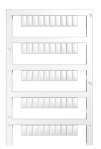
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

OULUBIL	Conobindo Aumidio Aum curacu		
Тип	MFF 10/6 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1856780000</u>	MultiFit, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 Festo,	
GTIN (EAN)	4032248400881	белый	
Кол.	600 ST		

Статус каталога / Изображения