

SAI-M16/M23 B SAI-M8:

- Легкодоступное подключение М8
- при помощи разъемов М16, М23 или пружинных, а также вариант с готовым кабелем
- Крепежные отверстия совпадают с концентраторами м12
- Подключаемая конструкция с двумя вариантами вывода кабеля
- Имеются 3- и 4-контактные варианты
- Имеются варианты на 4 и 8 разъемов



Линейный SAI-M8

Новый узкий линейный концентратор M8 компании Weidmuller.

Среди отличительных характеристик данного семейства продукции можно выделить возможность маркировки каждого разъема. Даже концентраторы на 4 8-контактных разъема М12 имеют достаточно места для маркировки всех разъемов М8. Кроме того, этот концентратор короче по сравнению с большинством представленных на рынке концентраторов М8.

- Сверхкороткий плоский концентратор М8
- Семейство продукции включает в себя концентраторы от 4 до 12 3-4-полюсных разъемов
- По требованию клиента возможна смешанная распайка варианта М8
- Линейный концентратор М8 также имеется в варианте с поперечными отверстиями





Концентратор SAI M5 со вставным разъемом

Этот чрезвычайно компактный модуль обладает малой массой и весьма прост в обращении. Концентраторы М5 поставляются с 4 и 8 разъемами и имеют кабельные выводы М12, М16 и вариант с готовым кабелем. Вставные разъемы могут быть 3 и 4-полюсными.

Маркировка:

Каждый разъем маркируется в соответствии со своим номером. Каждый инициирующий светодиод может быть помечен буквой А или В. Кроме того, можно пометить концентратор и каждый разъем.



Концентраторы M8-SAI компании Weidmuller просты в использовании и имеют компактные размеры.

Концентратор M8-SAI - это единственный концентратор на рынке, оснащенный пружинными разъемами. Это облегчает его монтаж.

- Компактные размеры
- Легкодоступные разъемы М8
- Имеются варианты с крышкой, с групповым разъемом M23/M16 или с готовым кабелем
- Крепежные отверстия соответствуют концентраторам M12 (промышленный стандарт)
- Имеется вариант с подключаемой основной линией с двумя видами вывода кабеля
- Имеются варианты на 4 или 8 разъемов
- Имеются варианты на 3 или 4 полюса





Вариант с групповым разъемом М23/М16



Линейный концентратор



Новые концентраторы SAI-M8 компании Weidmuller вызвали сенсацию на рынке.

Теперь компания Weidmuller представляет новое семейство тонких линейных концентраторов SAI-M8.

Все изделия этого семейства имеют поля для маркировки. Даже у концентратора на 4 8-контактных разъема М12 все разъемы снабжены метками. Эти концентраторы короче по сравнению с большинством представленных на рынке М8 и имеются в вариантах от 4 до 12 разъемов на 3 и 4 контакта.

По требованию клиента возможна смешанная распайка.

- Самый короткий концентратор серии М8 на рынке
- Все концентраторы имеют индивидуальную маркировку



Концентраторы с разъемом

Концентраторы с готовым кабелем

SAI-4/8-M

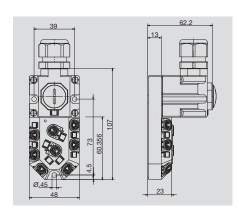
вариант с крышкой и разъемом

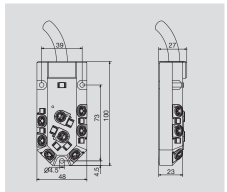


SAI-4/8-F

вариант с готовым кабелем







Данные для заказа

3-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
4-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов

SAI-4/8-M

Тип	Упак.	N для заказа
SAI-4-M 3P M8	1	1784680000
SAI-8-M 3P M8	1	1784670000
SAI-4-M 4P M8	1	1784700000
SAI-8-M 4P M8	1	1784690000
другие варианты исполнения - по запр	юсу	

SAI-4/8-F

Тип	Упак.	N для заказа
SAI-4-F 3P M8 PUR 5M	4	1784640000
SAI-8-F 3P M8 PUR 5M	4	1784620000
SAI-4-F 3P M8 PUR 10M	3	1784630000
SAI-8-F 3P M8 PUR 10M	3	1784610000
SAI-4-F 4P M8 PUR 5M	4	1784600000
SAI-8-F 4P M8 PUR 5M	4	1784580000
SAI-4-F 4P M8 PUR 10M	3	1784590000
SAI-8-F 4P M8 PUR 10M	3	1784570000

другие варианты исполнения - по запросу

Технические данные

Примечания

Рабочее напряжение	32 V DC
Диапазон рабочего напряж	кения 10 V DC 30 V DC
Макс. токовая нагрузка на	1 контакт 2 А
Макс. токовая нагрузка на	1 разъем 2 А
Макс. ток на концентратор	8 A
Категория загрязнения	3
Степень защиты	IP 68
Температурный диапазон	-20 °C 90 °C
Материал корпуса	Pocan
Держатель контактов	CuZn, никелирован
Контакты	CuZn, золочение по никелю
Материал корпуса разъема	CuZn, никелирован
Цвет корпуса	серый, RAL 7032
Пожаробезопасность согла	асно UL94 V-0
Сечение подключаемого пр	оовода 0.081 мм ²
Возможность применения в	з шлейфах
(вариант с готовым кабеле	M)

Схема включения

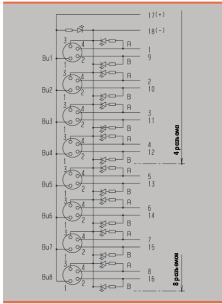
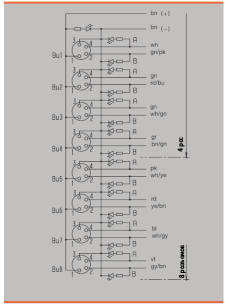


Схема включения



Изделия с цветной маркировкой номера для заказа поддерживаются на центральном складе в Германии

С групповым разъемом М23 / М16

SAI-4/8-M23

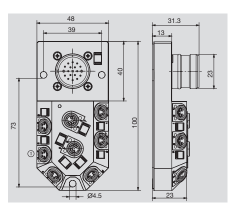
вариант с групповым разъемом М23

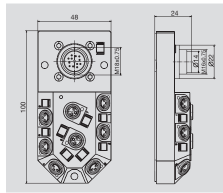


SAI-8-S

вариант с групповым разъемом М16







Данные для заказа

3-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
4-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
B	
Примечания	

SAI-4/8-M23

Тип	Упак.	N для заказа
SAI-4-M23 4P M8	1	1784660000
SAI-8-M23 4P M8	1	1784650000
другие варианты исполнения - по запр	оосу	

SAI-8-S

Тип	Упак.	N для заказа
SAI-8-M16 3P M8	1	1795900000
другие варианты исполнения - по зап	pocy	

Технические данные

Рабочее напряжение	32 V DC	
Диапазон рабочего напряже	ния 10 V DC 30 V DC	
Макс. токовая нагрузка на 1	контакт 2 А	
Макс. токовая нагрузка на 1	разъем 2 А	
Макс. ток на концентратор	8 A	
Категория загрязнения	3	
Степень защиты	IP 68	
Температурный диапазон	-20 °C 90 °C	
Материал корпуса	Pocan	
Держатель контактов	CuZn, никелирован	
Контакты (CuZn, золочение по никелю	
Материал корпуса разъема	CuZn, никелирован	
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	
Пожаробезопасность согласно UL94 V-0		
Сечение подключаемого провода		
Возможность применения в шлейфах		
(вариант с готовым кабелем)		

Схема включения

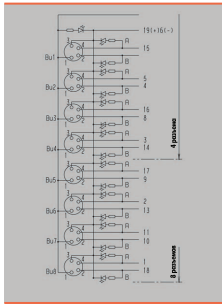
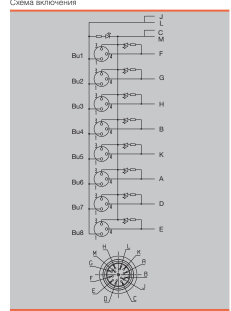


Схема включения



Изделия с цветной маркировкой номера для заказа поддерживаются на центральном складе в Германии

Линейная серия

SAI-4/6/8/10/12-L

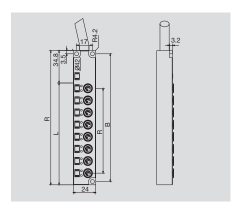
вариант с готовым кабелем, линейная серия

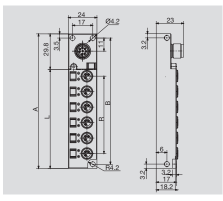


SAI-4/6-S

вариант с групповым разъемом М12







Данные для заказа

3-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
4-пол.	
длина кабеля 5 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов
длина кабеля 10 м (с готовым кабелем)	4 разъема
	8 разъемов

Технические данные

Примечания

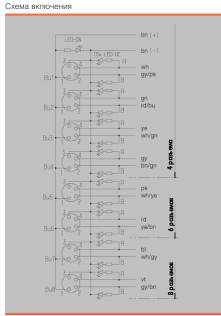
Рабочее напряжение	32 V DC	
Диапазон рабочего напряж	ения 10 V DC 30 V DC	
Макс. токовая нагрузка на	1 контакт 1 А	
Макс. токовая нагрузка на	1 разъем 2 А	
Макс. ток на концентратор	6 A	
Категория загрязнения	3	
Степень защиты	IP 68	
Температурный диапазон	-20 °C 80 °C	
Материал корпуса	Pocan	
Держатель контактов	CuZn, никелирован	
Контакты	CuZn, золочение по никелю	
Материал корпуса разъема	CuZn, никелирован	
Цвет корпуса	серый, RAL 7032	
Пожаробезопасность согласно UL94 V-0		
Сечение подключаемого провода		
Возможность применения в	шлейфах да	
(вариант с готовым кабелем	и)	

с разъемом М12 макс. суммарный ток на концентратор = 3A

SAI-4/6/8/10/12-L

Тип	Упак.	N для заказа
SAI-4-F 3P M8 L 5M	1	1828720000
SAI-8-F 3P M8 L 5M	1	1828680000
SAI-4-F 3P M8 L 10M	1	1828710000
SAI-8-F 3P M8 L 10M	1	1828670000
SAI-4-F 4P M8 L 5M	1	1849680000
SAI-8-F 4P M8 L 5M	1	1828620000
SAI-4-F 4P M8 L 10M	1	1849690000
SAI-8-F 4P M8 L 10M	1	1828610000
SALE E 3D 5M 1939700000 - SAL10	E 2D 5M 19296	ennnn ·

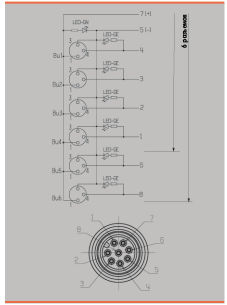
SAI-12-F 3P 5M 1828640000



SAI-4/6-S

3A1-4/0-3		
Тип	Упак.	N для заказа
SAI-4-S 3P M8 L	1	1828740000
SAI-6-S 3P 1828730000		

Схема включения



Изделия с цветной маркировкой номера для заказа поддерживаются на центральном складе в Германии