



В качестве функциональных модулей программа поставки включает следующие изделия:

- Блоки выключателей и переключателей в закрытом встраиваемом корпусе EG2
- Блоки выпрямителей и предохранителей в закрытом встраиваемом корпусе EG2
- Логические блоки с логическими операциями AND, NAND, OR и NOR
- Диодный клапан, до 40 входов, открытая конструкция
- Комплектующие модули для установки электронных компонентов
- Последовательные интерфейсные преобразователи и преобразователи АЦ / ЦА

### Основные данные для заказа

Версия	JACKPAC, Релейный модуль, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC, Ток: 2 A, Вилка/гнездо M12, кодировка A
Заказ №	<a href="#">8794120000</a>
Тип	JP TEST
GTIN (EAN)	4032248483969
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-11-30T00:00:00+01:00



## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

Высота	14.4 mm	Высота (в дюймах)	0.5669 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Длина	83 mm	Длина (в дюймах)	3.2677 inch
Масса нетто	34.5 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	
----------------------	----------------	---------------------	--

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

### Вход

Номинальное напряжение	18...24...30 V DC	Номинальное напряжение	24 V DC ± 25 %
Номинальный ток, DC	2.2 mA (LED)	Индикация состояния	Зеленый светодиод

### сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 V DC	Индикация состояния	Зеленый светодиод
------------------------	-------------------	---------------------	-------------------

### Выход

Непрерывный ток	Ток	2 A
Ток	2 A	

### Страна нагрузки

Ток	2 A
-----	-----

### Общие данные

Цветовой код	серый
--------------	-------

### Координация изоляции

Вид защиты	IP20
------------	------

### Координация изоляции

Вид защиты	IP20
------------	------

## Технические данные

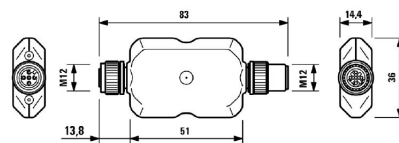
### Размеры

Метод проводного соединения      Вилка/гнездо M12,  
кодировка А

### Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-44-02-02
ECLASS 15.0	27-44-02-02		

**Изображения**





## Аксессуары

### Полиуретан без содержания галогенов, черный (U)



Кабели датчика/исполнительного устройства используются для прокладки проводки для датчика и исполнительного устройства, а также для передачи данных или электропитания в различные устройства. Литой кабель обеспечивает скомпонованное и проверенное соединение вставного разъема с кабелем на условиях франко-завод. Кабели могут подвергаться самым разнообразным воздействиям, таким, как влажность, пыль, жара, холод, удары или вибрации. Наши разработчики сосредоточили свое внимание именно на этом аспекте и создали множество различных кабелей M8 и M12 для приводов датчиков, поэтому Вы обязательно найдете решение, необходимое для Вашего оборудования.

Не нашли нужную информацию? Требуются разъяснения? Обратитесь к нам!

#### Основные данные для заказа

Тип	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340030</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311230	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.3 м, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340060</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311247	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.6 м, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Версия
Заказ №	<a href="#">9457340150</a>	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311278	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 м, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет

### Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



Идеальный инструмент для любой области применения Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.



## Аксессуары

### Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY-M12-DM	Версия
Заказ №	<a href="#">1900001000</a>	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Кол.	1 ST	

### Распределители



### Основные данные для заказа

Тип	SAI-Y-5S PARA 2M12	Версия
Заказ №	<a href="#">1783430000</a>	Y-образный вилка, M12/M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
Кол.	1 ST	

### JACKPAC® Zubehör



В настоящее время компания Weidmüller является одним из ведущих международных поставщиков разъемов в отрасли. Важной составляющей данного семейства изделий являются цилиндрические разъемы, объединенные компанией Weidmüller под наименованием SAI. В ходе разработки изделий SAI инженеры Weidmüller неизменно сосредотачивают усилия на достижении представлений о рациональном и эффективном по затратам монтаже и — в сотрудничестве с главными пользователями продукции — поставляют на рынки тщательно продуманные изделия, которые устанавливают стандарты в отношении функциональности и качества по всему миру. Примером является семейство изделий Jackpac®. Данные модули представляют собой водонепроницаемые преобразователи сигналов.

### Основные данные для заказа

Тип	JP CLIP M	Версия
Заказ №	<a href="#">8778490000</a>	JACKPAC, Релейный модуль
GTIN (EAN)	4032248448418	
Кол.	10 ST	