



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации







Изображение аналогичное

Релейные модули JPR в корпусе JACKPAC IP68 предлагаются с гальванической развязкой или без нее. Коммутирующий усилитель производит усиление коммутируемых сигналов выходов 24 В DC до макс. 2 А. Подача коммутационного напряжения на выходе осуществляется через Т-концентратор.

Основные данные для заказа

Версия	JACKPAC, Релейный модуль, Количество контактов: 1, Переключающий контакт AgSnO, Номинальное напряжение: 24 В (DC) ±20 %, Ток: 2 А, Вилка/гнездо М12, кодировка А
Заказ №	<u>8771430000</u>
Тип	JPR 24VDC ISO 1CO M12
GTIN (EAN)	4032248439638
Кол.	1 Штука



Технические данные



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(E @)us UK	
ROHS	Соответствовать	22	
JL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E141197		
Размеры и массы			
	83 mm	Глубина (дюймов)	3.2677 inch
Высота	14.4 mm	Высота (в дюймах)	0.5669 inch
Ширина	36 mm	Ширина (в дюймах)	1.4173 inch
Иасса нетто	50.5 g	ширина (в дюимах)	1.4170 111011
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C70 °C	Температура окружающей среды	-25 °C70 °C
Рабочая температура	20 070 0	тонноратура окрумающом ороды	20 070 0
Экологическое соответствие	э изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключ	нением	
1сключение из RoHS (если	7a		
применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	066f3ba0-f03f-48d2-9k	527-b897c98936ad	
Вход			
Номинальное напряжение	24 V DC ±20 %	Номинальное напряжение	24 V DC ± 20 %
Номинальный ток, DC	8 mA	Мощность удержания	200 мВт
Напряжение срабатывания / этпускания, тип.	16.8 V / 1.2 V DC	Ток срабатывания / отпускания, тип.	5 mA / 1 mA DC
1 ндикация состояния	Нет	Схема защиты	Безынерционный диод
сторона управления			
Номинальное напряжение	24 V DC ±20 %	Мощность удержания	200 мВт
томинальное напряжение 1ндикация состояния	Нет	Схема защиты	Безынерционный диод
Выход			
Тепрерывный ток	Ток	2 A	
Макс. коммутируемое напряжение, А			
Соммутационное перенапряжение пост. тока, макс.	24 V		
ок	2 A		
Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	48 VA @ 48 V		
Переключающая способность перем. напряжения, макс.	48 VA		
Переключающая способность	48 V		

Дата создания 14.11.2025 06:29:08 MEZ

Переключающая способность пост.

напряжения (резистивная), макс.

Статус каталога / Изображения

48 W @ 24 V

JPR 24VDC ISO 1CO M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Переключающая способность перем.	48 W			
напряжения, макс.				
Переключающая способность	24 V			
Задержка включения	ок. 5 мс		0	
Задержка включения	Время	НОМИН.	6 ms	
	Время Знаки	6 ms ≤		
20 DODAWA DA BIONOLINA	_ знаки ≤ 6 ms	2		
Задержка включения Задержка выключения	≤ 12 ms			
Задержка выключения Задержка выключения	Время	номин.	6 ms	
эадержка выключения	Время	6 ms	O IIIS	
	Знаки			
Задержка выключения	≤ 6 ms			
Задержка выключения Макс. частота коммутации при	0.1 Hz			
номинальной нагрузке				
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 1	0 V, 100 mA @ 5 V		
Сторона нагрузки				
Ток	2 A	Задержка включения	ок. 5 мс	
Задержка выключения	≤ 12 ms	очнорима вопологии	OK. O MIO	
Общие данные	'		,	
II	X	V	V/0	
Цветовой код	серый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Координация изоляции	-			
Номинальное напряжение	300 V	Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения	2	Вид защиты	IP67	
Координация изоляции	'		'	
Номинальное напряжение	300 V	Степень загрязнения	2	
Категория перенапряжения	III	Вид защиты	IP67	
Дополнительные сведения о	сертификатах / ста	ндартах	,	
Сертификат № (cULus)	E141197			
	сертификатах/стан	дартах		
Сертификат № (cULus)	E141197			
Выход	L141137			
Б ВКОД				
Переключающее напряжение, макс.	48 V AC; 24 V DC			
Размеры				
•	Вилка/гнездо M12, кодировка A			
- Метод проводного соединения	кодировка А			
Метод проводного соединения Номинальные характеристиі Сертификат № (cULus)	кодировка А			

Статус каталога / Изображения





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Weidmüller **₹**

JPR 24VDC ISO 1CO M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

Dimensional drawing

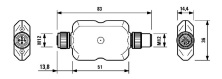
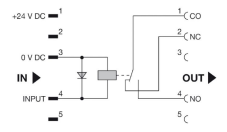
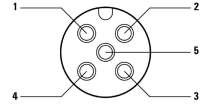




Схема соединений

Развод контактов





JPR 24VDC ISO 1CO M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 М8 и М12 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 №	9457340030	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311230	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.3 m, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал
		оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Версия
Заказ №	9457340060	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311247	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 0.6 m, Вилка, прямая
Кол.	1 ST	- Гнездо, прямое, Экранированный: Нет, LED: Нет, Материал
		оболочки: Полиуретан, Галогены: Нет
Тип	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Версия
Заказ №	9457340150	Концентратор сигналов, контрольная линия, Соединительная
GTIN (EAN)	4008190311278	линия, M12/M12, Количество контактов : 5, 1.5 m, 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.

Статус каталога / Изображения 6

JPR 24VDC ISO 1CO M12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

 Тип
 SCREWTY-M12-DM
 Версия

 Заказ №
 1900001000
 Cable gland tool for moulded M12 lines

 GTIN (EAN)
 4032248436408

Распределители



Основные данные для заказа

Тип SAI-Y-5S PARA 2M12 Версия
Заказ № 1783430000 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 №
 8778490000
 ЈАСКРАС, Релейный модуль

 GTIN (EAN)
 4032248448418

 Кол.
 10 ST

Статус каталога / Изображения