

**JPO 24VDC 2X0.2A M12S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 рынок 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**

Исполнение	JACKPAC, Инвертер уровня, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC , Номинальное напряжение переключения: 3...33 В DC
Номер для заказа	<a href="#">8929960000</a>
Тип	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
Кол.	1 шт.

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Высота	14,4 мм	Высота (в дюймах)	0,567 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Масса нетто	50 g		

## Температуры

Рабочая температура	-20 °C...60 °C
---------------------	----------------

## Вход

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC
------------------------	-------------------

## сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC	Номинальный ток	7 mA DC
------------------------	-------------------	-----------------	---------

## Выход

Переключающее напряжение, макс.	3...33 В DC
---------------------------------	-------------

## Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	3...33 В DC	Номинальный ток переключения	200 mA
-------------------------------------	-------------	------------------------------	--------

## Координация изоляции

Номинальное напряжение	32 V	Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	I	Вид защиты	IP67

## Классификации

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	27-21-91-90
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90
ECLASS 12.0	19-17-90-90	ECLASS 13.0	19-17-90-90

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Важное примечание

Сведения об изделии	Length of connected cable smaller than 30m
---------------------	--

**JPO 24VDC 2X0.2A M12S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

### Загрузки

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

## JPO 24VDC 2X0.2A M12S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения

