

**JPP NPN PNP 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Преобразователи (уровня) сигнала JPP преобразуют сигналы с NPN на PNP или с PNP на NPN. Таким образом гарантируется оптимальное согласование имеющихся коммутируемых цепей.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	JACKPAC, Инвертер уровня, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC, Номинальное напряжение переключения: 18...30 В DC, Ток: 0,4 А, Вилка/гнездо M12, кодировка A
Номер для заказа	<a href="#">8852350000</a>
Тип	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
Кол.	1 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:18:59 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## JPP NPN PNP 24VDC

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
Длина	83 мм	Длина (в дюймах)	3,268 inch
Масса нетто	52 g	Ширина	36 мм
Ширина (в дюймах)	1,417 inch		

## Температуры

Температура хранения	-20 °C...85 °C	Рабочая температура	0 °C...60 °C
----------------------	----------------	---------------------	--------------

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Вход

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

## сторона управления

Номинальное напряжение	18...24...30 В DC	Датчик	2-/ 3-проводной датчик NPN-типа
Ток питания для датчика	< 200 мА		

## Выход

Переключающее напряжение, макс.	18...30 В DC
---------------------------------	--------------

## Сторона нагрузки

Номинальное напряжение переключения	18...30 В DC	Ток	0,4 А
Номинальный ток переключения	400 мА	Падение напряжения при макс. нагрузке	≤ 1 В

## Данные о контактах

Тип контакта	(Полупроводниковое реле)
--------------	--------------------------

## Общие данные

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

## Координация изоляции

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

## Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	DIN EN 50178, UL 508	Сертификат № (cULus)	E141197
-------	----------------------	----------------------	---------

## Дополнительные сведения о сертификатах/стандартах

Нормы	DIN EN 50178, UL 508	Сертификат № (cULus)	E141197
-------	----------------------	----------------------	---------

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:18:59 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**JPP NPN PNP 24VDC**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры**

Метод проводного соединения      Вилка/гнездо M12,  
 кодировка A

**Номинальные характеристики IECEx/ATEX/cUL**

Сертификат № (cULus)                  E141197

**Технические характеристики кабеля**

Количество контактов                  1    Количество полюсов                  1

**Классификации**

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	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

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS    Соответствовать  
 UL File Number Search                  E141197

**Загрузки**

Технические данные                      [STEP](#)  
 Технические данные                      [EPLAN, WSCAD](#)

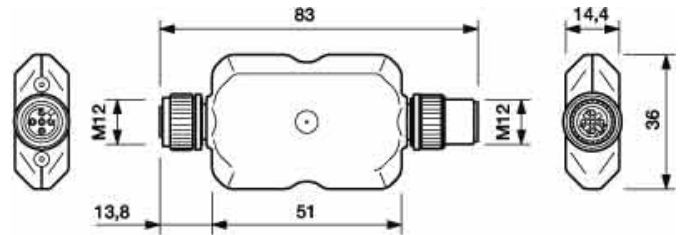
**JPP NPN PNP 24VDC**

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

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

**Изображения**

**Габаритный чертеж**



**Развод контактов**

