

**JACKPAC
JP TEST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com



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

Общие данные заказа

Тип	JP TEST
Номер для заказа	8794120000
Исполнение	JACKPAC, Релейный модуль, Номинальное напряжение: 18...24...30 В DC, Ток: 2 А, Вилка/ гнездо M12, кодировка А
GTIN (EAN)	4032248483969
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**JACKPAC
JP TEST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Длина	83 мм	Длина (в дюймах)	3,268 inch
Ширина	36 мм	Ширина (в дюймах)	1,417 inch
Высота	14,4 мм	Высота (в дюймах)	0,567 inch
Масса нетто	36 g		

Температуры

Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Температура хранения, мин.	-25 °C
Рабочая температура	0 °C...55 °C	Рабочая температура	0 °C...+55 °C
Температура хранения	-25 °C...70 °C		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Вход

Номинальное управляющее напряжение	24 V DC ± 25 %	Номинальный ток, DC	2,2 mA (светодиод)
Индикация состояния	Зеленый светодиод		

сторона управления

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

Выход

Ток	2 A
-----	-----

Сторона нагрузки

Ток	2 A
-----	-----

Общие данные

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

Координация изоляции

Вид защиты	IP67
------------	------

Размеры

Метод проводного соединения	Вилка/гнездо M12, кодировка A
-----------------------------	-------------------------------

Классификация

ETIM 4.0	EC001134	ETIM 5.0	EC001134
ETIM 6.0	EC001437	ETIM30	EC001134
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 6.2	27-20-11-90
eClass 7.1	27-20-11-90	eClass 8.1	27-20-11-90
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

**JACKPAC
JP TEST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог

[CAT 8 SAI 15/16 EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

Технические данные

[EPLAN, WSCAD](#)

**JACKPAC
JP TEST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения

