

**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



W programie dostaw znajdują się następujące moduły funkcyjne:

- moduły przełączników i przycisków w zamkniętej obudowie do wbudowania EG2
- moduły prostowników i bezpieczników w zamkniętej obudowie do wbudowania EG2
- moduły logiki z funkcjami logicznymi AND, NAND, OR i NOR
- bramka diodowa z maks. 40 wejściami w otwartej konstrukcji
- moduły wyposażenia do wbudowania elektronicznych podzespołów
- seryjne konwertery interfejsu i konwertery AD / DA

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	JP TEST
Nr zam.	<a href="#">8794120000</a>
Wykonanie	JACKPAC, łączniki do przekaźników, Znamionowe napięcie sterowania: 24...30 V DC, prąd trwały: 2 A, Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A
GTIN (EAN)	4032248483969
J. op.	1 Szt.

**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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	83 mm	Długość (cale)	3,268 inch
Szerokość	36 mm	Szerokość (cale)	1,417 inch
Wysokość	14,4 mm	Wysokość (cale)	0,567 inch
Masa netto	36 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-25 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Temperatura pracy	0 °C...55 °C	Temperatura otoczenia (tekst)	0 °C...+55 °C
Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Wejście**

Znamionowe napięcie sterujące	24 V DC ± 25 %	Prąd znamionowy DC	2,2 mA (LED)
Wskazanie statusu	Zielona dioda LED		

**Strona sterownicza**

Znamionowe napięcie sterowania	24...30 V DC	Wskazanie statusu	Zielona dioda LED
--------------------------------	--------------	-------------------	-------------------

**Wyjście**

prąd trwały 2 A

**Strona obciążenia**

prąd trwały 2 A

**Dane ogólne**

Barwny szary

**Koordinacja izolacji**

Stopień ochrony IP67

**Dane przyłączeniowe**

Metoda wykonywania złącz Wtyk/gniazdo M12, kodowanie A

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC001134	ETIM 4.0	EC001134
ETIM 5.0	EC001134	ETIM 6.0	EC001437
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

## Dane techniczne

### certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Broszura/Katalog

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

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD](#)