

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



Als Funktionsbausteine sind folgende Produkte im Lieferprogramm:

- Schalter- und Tasterbausteine im geschlossenen Einbaugehäuse EG2
- Gleichrichter- und Sicherungsbausteine im geschlossenen Einbaugehäuse EG2
- Logikbausteine mit den Verknüpfungsfunktionen AND, NAND, OR und NOR
- Diodengatter mit bis zu 40 Eingängen in offener Bauform
- Bestückungsmodule zum Einbau von elektronischen Bauelementen
- Serielle Schnittstellenwandler, und AD / DA Wandler

Allgemeine Bestelldaten

Typ	JP TEST
Best.-Nr.	8794120000
Ausführung	JACKPAC, Relaiskoppler, Nennsteuerspannung: 18...24...30 V DC, Dauerstrom: 2 A, M12 Stecker / Buchse A-codiert
GTIN (EAN)	4032248483969
VPE	1 Stück

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

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	83 mm	Länge (inch)	3,268 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Höhe	14,4 mm	Höhe (inch)	0,567 inch
Nettogewicht	36 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	55 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Lagertemperatur, max.	70 °C	Lagertemperatur, min.	-25 °C
Betriebstemperatur	0 °C...55 °C	Umgebungstemperatur	0 °C...+55 °C
Lagertemperatur	-25 °C...70 °C		

Umweltanforderungen

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

Eingang

Nennsteuerspannung	24 V DC ± 25 %	Nennstrom DC	2,2 mA (LED)
Statusanzeige	LED grün		

Steuerseite

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC	Statusanzeige	LED grün
--------------------	-------------------	---------------	----------

Ausgang

Dauerstrom	2 A
------------	-----

Lastseite

Dauerstrom	2 A
------------	-----

Allgemeine Daten

Farbe	grau
-------	------

Isolationskoordination

Schutzart	IP67
-----------	------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	M12 Stecker / Buchse A-codiert
------------------------	--------------------------------

Klassifikationen

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

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Broschüre/Katalog

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

Engineering-Daten

[EPLAN, WSCAD](#)