

JP TEST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

Erstellungs-Datum 6. Januar 2023 11:15:51 MEZ

Katalogstand 16.12.2022 / Technische Änderungen vorbehalten

JP TEST

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C
-----------------	----------------

Eingang

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC	Nennsteuerspannung	24 V DC ± 25 %
Nennstrom DC	2,2 mA (LED)	Statusanzeige	LED grün

Steuerseite

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

Lastseite

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

Allgemeine Daten

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

Isolationskoordination

Schutzart	IP20
-----------	------

Anschlussdaten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001031	ETIM 7.0	EC001031
ETIM 8.0	EC001031	ECLASS 9.0	27-44-02-02
ECLASS 9.1	27-44-02-02	ECLASS 10.0	27-44-02-02
ECLASS 11.0	27-44-02-02	ECLASS 12.0	27-44-02-02

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen	
-------------	---

ROHS	Konform
------	---------

JP TEST

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

JP TEST

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

