

JPO 24VDC 0.2A M12S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Weidmüller gehört heute zu den weltweit führenden Steckverbinderanbietern in der Branche. Ein wichtiger Stützpfiler in dieser Produktfamilie sind hierbei die Rundsteckverbinder, die bei Weidmüller unter dem Familiennamen SAI zusammengefasst sind. Bei der Entwicklung von SAI-Produkten haben sich Weidmüller Ingenieure immer auf die Realisierung von rationellen und kostengünstigen Installationskonzepten konzentriert und ausgereifte Produkte – oft in Kooperationen mit großen Anwendern – auf den Markt gebracht, die in Funktionalität und Qualität Standards setzen – und das weltweit. Ein Beispiel ist die Jackpac® Familie. Diese Module sind wasserdichte Signalwandler.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	JACKPAC, Optokoppler, Nennsteuerspannung: 18...24...30 V DC , Nennschaltspannung: 3...33 V DC
Best.-Nr.	2465830000
Typ	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:27:10 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

JPO 24VDC 0.2A M12S

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	93 mm	Länge (inch)	3,661 inch
Nettogewicht	54,03 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C

Eingang

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC
--------------------	-------------------

Steuerseite

Nennsteuerspannung	18...24...30 V DC	Nennsteuerstrom	0.01 A DC
Speisestrom für Sensor	10 mA		

Ausgang

Schaltspannung, max.	3...33 V DC
----------------------	-------------

Lastseite

Nennschaltspannung	3...33 V DC	Nennschaltstrom	200 mA
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Schutzart	IP67

Technische Daten Kabel

Polzahl	4
---------	---

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	19-17-90-90

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Maximale Leitungslänge < 30m
----------------	------------------------------

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

