

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, M12 - Stecker/Stecker, A-codiert
Best.-Nr.	2465830000
Art	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
VPE	1 ST

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

Abmessungen und Gewichte

Höhe	14.4 mm	Höhe (inch)	0.5669 inch
Breite	36 mm	Breite (inch)	1.4173 inch
Länge	83 mm	Länge (inch)	3.2677 inch
Nettogewicht	54.03 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
-----------------	----------------	--------------------	----------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

Eingang

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

Steuerseite

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

Ausgang

Nennschaltspannung	min.	3 V
	Spannungsart	DC
	max.	33 V
Nennschaltspannung	3...33 V DC	

Lastseite

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

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2	Schutzart	IP67

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Schutzart	IP67

Erstellungs-Datum 23.02.2026 07:49:36 MEZ

JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Ausgang**

Schaltspannung, max. 3...33 V DC

Technische Daten Kabel

Geschirmt	Nein	Polzahl	4
-----------	------	---------	---

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis Maximale Leitungslänge < 30m

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

Zeichnungen

Schaltbild

