

JPO 24VDC 2X0.2A 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, Pegelinverter, Nennsteuerspannung: 18...24...30 V DC , Nennschaltspannung: 3...33 V DC, M12 - Stecker/Stecker, A-codiert
Best.-Nr.	8929960000
Art	JPO 24VDC 2X0.2A M12S
GTIN (EAN)	4032248706013
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-11-30T00:00:00+01:00

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
Nettogewicht	50 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a
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 7 mA DC

Ausgang

Nennschaltspannung 3...33 V DC

Lastseite

Nennschaltspannung 3...33 V DC Nennschaltstrom 200 mA

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2	Schutzart	IP67

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	I	Schutzart	IP67

Ausgang

Schaltspannung, max. 3...33 V DC

Zeichnungen

