

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 Stützpfeiler 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: 182430 V DC , Nennschaltspannung: 333 V DC
BestNr.	<u>2465830000</u>
Тур	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
VPE	1 Stück



JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abinoodangon and Corrio			
Breite	36 mm	Breite (inch)	1,417 inch
Gewicht	52 g	Höhe	14,4 mm
Höhe (inch)	0,567 inch	Länge	93 mm
Länge (inch)	3,661 inch	Nettogewicht	54,03 g
Temperaturen		<u> </u>	
Lagertemperatur	-20 °C60 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Eingang			
Nennsteuerspannung	182430 V DC		
Steuerseite			
Nennsteuerspannung Speisestrom für Sensor	182430 V DC 10 mA	Nennsteuerstrom	0.01 A DC
	TOTILA		
Ausgang			
Schaltspannung, max.	333 V DC		
Lastseite			
Nennschaltspannung	333 V DC	Nennschaltstrom	200 mA
Spannungsfall bei max. Last	≤ 1 V		200 1117
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	32 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie		Schutzart	 IP67
Technische Daten Kabel	<u>·</u>	Condition	0
Polzahl	4	Polzahl	4
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads	KOIIIOIIII		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
		<u> </u>	



JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



