

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Společnost Weidmüller je nyní předním světovým poskytovatelem konektorů. Stěžejním produktem v této řadě jsou konektory, které společnost Weidmüller označuje jménem SAI. Při vývoji SAI produktů se technici společnosti Weidmüller vždy soustředili na dosažení racionální, cenově efektivní koncepce instalace a – spolu s hlavními uživateli – na trh dodávají velmi dobře přijímané produkty, které nastavují světové standardy ve funkčnosti a kvalitě. Příkladem je řada výrobků Jackpac®. Tyto moduly jsou vodotěsné signálové převodníky.

**Všeobecné objednací údaje**

Verze	JACKPAC, Optočlánky, Jmenovité řídicí napětí: 18...24...30 V DC , Rated switching voltage: 3-33 V DC
Objednací číslo	<a href="#">2465830000</a>
Typ	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Množství	1 ks

Datum vytvoření 9. května 2024 13:56:02 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Výška	14,4 mm	Výška (v palcích)	0,567 inch
Šířka	36 mm	Šířka (v palcích)	1,417 inch
Délka	93 mm	Délka (v palcích)	3,661 inch
Čistá hmotnost	54,03 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-20 °C...60 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
--------------------	----------------	------------------	----------------

## Vstup

Jmenovité řídicí napětí	18...24...30 V DC
-------------------------	-------------------

## Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	18...24...30 V DC	Jmenovitý řídicí proud	0,01 A DC
Vstupní proud pro snímač	10 mA		

## Výstup

Jmenovité spínací napětí	Typ napětí	DC
	min.	3 V
	max.	33 V
Rated switching voltage	3-33 V DC	

## Strana zátěže

Rated switching voltage	3-33 V DC	Rated switching current	200 mA
Pokles napětí při max. zátěži	≤ 1 V		

## Koordinace izolace

Jmenovité napětí	32 V	Závažnost znečištění	2
Kategorie rázového napětí	I	Stupeň krytí	IP67

## výstup

Přepínací napětí, max.	3-33 V DC
------------------------	-----------

## Technické specifikace kabelu

Počet pólů	4
------------	---

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC001134	ETIM 7.0	EC001134
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	19-17-90-90

## JPO 24VDC 0.2A M12S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technické údaje

## Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC

Lead 7439-92-1

SCIP

1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Důležitá poznámka

Informace o produktu

Length of connected cable smaller than 30m

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Nákresy

### Schéma připojení

