



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, M12 zástrčka/zástrčka, kódování A
Číslo objednávky	<a href="#">2465830000</a>
Typ	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Množství	1 items

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Výška	14.4 mm	Výška (v palcích)	0.5669 inch
Šířka	36 mm	Šířka (v palcích)	1.4173 inch
Délka	83 mm	Délka (v palcích)	3.2677 inch
Čistá hmotnost	54.03 g		

## Teploty

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

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Vstup

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

## Řídicí 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	min.	3 V
	Typ napětí	DC
	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	Kategorie rázového napětí	I
Závažnost znečištění	2	Stupeň krytí	IP67

## Koordinace izolace

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

Datum vytvoření 27.02.2026 07:52:35 MEZ

**Technické údaje****výstup**

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

**Technické specifikace kabelu**

Stíněný	Ne	Počet pólů	4
---------	----	------------	---

**Důležitá poznámka**

Informace o produktu	Length of connected cable smaller than 30m
----------------------	--

**Klasifikace**

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		

# Nákresy

## Schéma připojení

