

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A Weidmüller ma már a csatlakozók egyik vezető nemzetközi iparági szállítója. A termékcsalád fontos tagjai a kerek csatlakozók, amelyeknek a Weidmüller az SAI összefoglaló terméknevet adta. Az SAI termékek fejlesztése során a Weidmüller mérnökei mindig az ésszerű, költséghatékony telepítési koncepcióra összpontosítottak, és a főbb felhasználókkal együttműködve jól átgondolt termékekkel látták el a piacot, amelyek világszerte új szabványt jelentenek a funkcionalitást és a minőséget tekintve. Erre egy példa a Jackpac® termékcsalád. Ezek a modulok vízálló jelátalakítók.

**Általános rendelési adatok**

Verzió	JACKPAC, Optocsatolók, Névleges vezérlőfeszültség: 18...24...30 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 3...33 V DC
Rendelési szám	<a href="#">2465830000</a>
Típus	JPO 24VDC 0.2A M12S
GTIN (EAN)	4050118482522
Qty.	1 Stück

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Magasság	14,4 mm	Magasság (coll)	0,567 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Hossz	93 mm	Hossz, inch	3,661 inch
Nettó tömeg	54,03 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

## Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC
----------------------------	-------------------

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC	Névleges vezérlőáram	0.01 A DC
Bemenő áram a szenzor számára	10 mA		

## Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	min.	3 V
	max.	33 V
	Feszültségtípus	DC
Névleges kapcsolási feszültség	3...33 V DC	

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	3...33 V DC	Névleges kapcsolási áram	200 mA
Feszültséges max. terhelésnél	≤ 1 V		

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	I	Védelmi osztály	IP67

## kimenet

Kapcsolási feszültség, max.	3...33 V DC
-----------------------------	-------------

## Kábel műszaki adatai

Pólusok száma	4
---------------	---

## Besorolások

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)

## Műszaki adatok

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1b05ef5c-aeab-43a7-8ce0-9a79e97b9996

## Fontos megjegyzés

Termékinformáció	Length of connected cable smaller than 30m
------------------	--

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## JPO 24VDC 0.2A M12S

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

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

## Rajzok

### Kapcsolási rajz

