

## JACKPAC JPR 24VDC 1CO M12

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

### Product image



Az IP 68 JACKPAC tokozatú JPR relék elektromos szigeteléssel és anélkül kaphatók. A kapcsolóerősítő a 24 V DC kapcsolt kimeneteket max. 2 A-ig erősíti. A kimeneti kapcsolási feszültséget T-csatlakozás biztosítja.

### Általános rendelési adatok

Típus	JPR 24VDC 1CO M12
Rendelési szám	<a href="#">8771420000</a>
Verzió	JACKPAC, Relék, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező AgSnO, Névleges vezérlőfeszültség: 24 V DC $\pm 20\%$ , Folytonos áram: 2 A, M12 csatlakozódugó / hüvely A-kódolású
GTIN (EAN)	4032248439621
Menny.	1 Stück

**JACKPAC  
JPR 24VDC 1CO M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****Méreték és tömegek**

Hossz	83 mm	Hossz, inch	3,268 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Magasság	14,4 mm	Magasság (coll)	0,567 inch
Nettó tömeg	53,5 g		

**Hőmérsékletek**

Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Tárolási hőmérséklet	-25 °C...70 °C

**Termék környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Bemenet**

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC $\pm$ 20 %	Névleges áram, DC	8 mA
Névleges teljesítmény	200 mW	Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	16.8 V / 1.2 V DC
Meghúzási/ejtési áram, tip.	5 mA / 1 mA DC	Védőáramkör	Csillapító dióda

**vezérlő oldal**

Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC $\pm$ 20 %	Névleges teljesítmény	200 mW
Védőáramkör	Csillapító dióda		

**Kimenet**

Max. kapcsolási feszültség, DC	24 V	Folytonos áram	2 A
DC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	48 W @ 24 V	Bekapcsolási késleltetés	$\leq$ 6 ms
Kikapcsolási késleltetés	$\leq$ 6 ms	Min. kapcsolási teljesítmény	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V
Max. kapcsolási frekvencia névleges terhelésnél	0,1 Hz		

**Terhelés oldal**

Folytonos áram	2 A	Bekapcsolási késleltetés	$\leq$ 6 ms
Kikapcsolási késleltetés	$\leq$ 6 ms		

**Csatlakozási adatok**

Vezetékcsatlakozás-technika M12 csatlakozódugó / hüvely  
A-kódolású

**Általános adatok**

Szín	szürke	UL 94 éghetőségi osztály	V-0
------	--------	--------------------------	-----

**Szigetelések koordinálása**

Névleges feszültség	300 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	III	Védelmi osztály	IP67

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 12:32:49 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**JACKPAC  
JPR 24VDC 1CO M12**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Műszaki adatok****A jóváhagyások / szabványok további részletei**

Tanúsítvány száma (cULus)	E141197
---------------------------	---------

**Jóváhagyások további részletei / szabványok**

Tanúsítvány száma (cULus)	E141197
---------------------------	---------

**Besorolások**

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



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

**Letöltések**

Brochure/Catalogue	<a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>
Tervezési adatok	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>

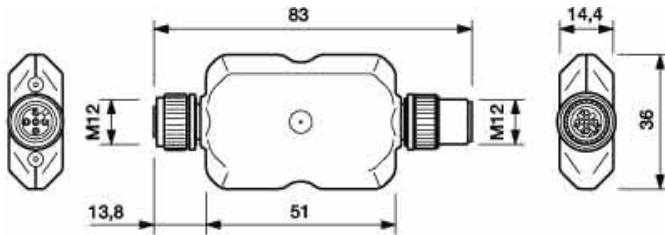
**Adatlap**

**JACKPAC  
JPR 24VDC 1CO M12**

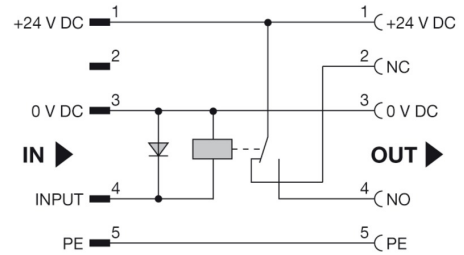
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rajzok**

**Dimensional drawing**



**Elektromos szimbólum**



**Csapkiosztás**

