

## JPTA100MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Product image



A kép illusztráció

Az automatizálásban időzítő reléket alkalmaznak a nagy órajelek által okozott hibás működés kompenzálására. A rövid impulzusok megnyúlnak, és a hálózati elem utáni alkatelemek megbízhatóan felismerhetik őket. A felhasználó különböző időzítési funkciókat használhat, mint például a be- és kikapcsolási időzítések, órajel-generátor és csillag/delta átkapcsolás.

## Általános rendelési adatok

Verzió	JACKPAC, Impulzushossz-növelő, Érintkezők száma: 1, Záróérintkező, Névleges vezérlőfeszültség: 18...24...30 V DC, Folytonos áram: 0,4 A, M12 csatlakozódugó / hüvely A-kódolású
Rendelési szám	<a href="#">8836630000</a>
Típus	JPTA100MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248544264
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. május 2. 19:26:52 CEST

A katalógus állapota 20.04.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	83 mm	Mélység (coll)	3,268 inch
Magasság	14,4 mm	Magasság (coll)	0,567 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1,417 inch
Nettó tömeg	50 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...60 °C
----------------------	----------------	-------------------	--------------

## Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC	Névleges vezérlőfeszültség	24 V DC ± 25 %
Névleges áram, DC	3,5...7,0...10,0 mA	Impulzus min. időtartama	1 ms

## vezérlő oldal

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

## Kimenet

Névleges áram	Áramerősség	0,4 A
Max. kapcsolási feszültség, DC	30 V	
Folytonos áram	0,4 A	
Kikapcsolási késleltetés	100 ms	
Kikapcsolási késleltetés	Time	névleges 100 ms
	Idő	100 ms
	Jelzések	≤
Switch-off delay	≤ 100 ms	
Max. kapcsolási áram	400 mA	

## Terhelés oldal

Folytonos áram	0,4 A	Max. kapcsolási áram	400 mA
Kikapcsolási késleltetés	100 ms		

## Általános adatok

Ellenőrző gomb elérhető	No	Mechanical switch position indicator	Nem
-------------------------	----	--------------------------------------	-----

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Szennyezés súlyossága	2
Tűlfeszültség kategória	I	Lökőfeszültség	330 V

## A jóváhagyások / szabványok további részletei

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

## Jóváhagyások további részletei / szabványok

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

## JPTA100MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## kimenet

Kapcsolási feszültség, max. 30 V DC

## IECEX/ATEX/cUL besorolás

Tanúsítvány száma (cULus) E141197

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001439	ETIM 7.0	EC001439
ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ECLASS 9.0	27-37-16-05	ECLASS 9,1	27-37-16-05
ECLASS 10.0	27-37-16-05	ECLASS 11.0	27-37-16-05
ECLASS 12.0	27-37-16-05	ECLASS 13.0	27-37-16-05

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e07945fd-9150-48b3-990d-28d78ed7c6c9

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

## Letöltések

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

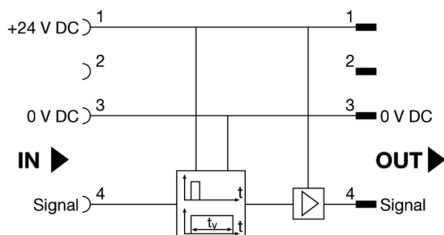
## JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

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

# Rajzok

## Kapcsolási rajz



## JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmuller.com

## Tartozékok

## JACKPAC® Zubehör



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 jelálatalkítók.

## Általános rendelési adatok

Típus	JP CLIP M	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6778490000</a>	JACKPAC, Relémodul
GTIN (EAN)	4032248448418	
Qty.	10 Stück	

## Screwty® tömszelence szerszám nyomaték funkcióval



## Az ideális eszköz mindenféle alkalmazáshoz

A Screwty® az ideális, általános célú szerszám minden általánosan használt szenzor- és aktuátorkábel megszorításához. A Screwty® használatával még a nehezen hozzáférhető kerek csatlakozódugaszok is kezelhetők. A csatlakozókat különösebb erőfeszítés nélkül, egyszerű forgató mozdulattal lehet megszorítani vagy kilazítani. A Screwty® egyedülálló és általános megoldás, mivel más gyártók legtöbb (több mint 90%) kábeléhez és csatlakozójához is használható. A Screwty® egy nyélből és egy hagyományos 1/4"-os adapterből áll. Ezért minden mérethez használható: M12 és M8 kerek csatlakozó, M12F és M8F egyedi igényekre szabható dugaszok és aljzatok, valamint minden M23 dugasz és aljzat.

## Általános rendelési adatok

Típus	SCREWTY-M12-DM	Verzió	Csomagolás
Rendelési szám	<a href="#">1900001000</a>	Tömszelence-szerszám fröccsöntött M12-vezetékhez	Kartondoboz
GTIN (EAN)	4032248436408		
Qty.	1 Stück		

## JPTA100MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## PUR halogénmentes fekete (U)



A szenzor/aktuátor kábeleket a különböző alkalmazásokban az érzékelők és aktuátorok bekötéséhez és adat illetve táplálás továbbításához használják. A fröccsöntött kábel a dugaszolható csatlakozó összekötését és tesztelt csatlakoztatását biztosítja a gyári kábelhez. A kábelek sokféle környezeti körülmény hatásának lehetnek kitéve, mint például nedvesség, por, hő, hideg, rázkódás vagy rezgés.

A fejlesztőink különösen erre a problémára fókuszáltak és kialakították a különféle M8-as és M12-es érzékelő-működtető elem kábelek gazdag választékát, így Önnek kell megtalálni az alkalmazásához szükséges megoldást. Van valami, amit nem talált meg, vagy magyarázatot kér? Beszéljen velünk!

## Általános rendelési adatok

Típus	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340030</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311230	száma : 5, 0.3 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Típus	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340150</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311278	száma : 5, 1.5 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
Típus	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">6457340060</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok
GTIN (EAN)	4008190311247	száma : 5, 0.6 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem,
Qty.	1 Stück	LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem

## Képviseletek



## Általános rendelési adatok

Típus	SAI-Y-5S PARA 2M12	Verzió
Rendelési szám	<a href="#">1783430000</a>	Y-dugó, M12 / M12
GTIN (EAN)	4032248183364	
Qty.	1 Stück	