

**JPP PNP NPN 24VDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A JPP szintátalakítók az NPN jeleket PNP jellé alakítják és fordítva. Ez optimális illeszkedést biztosít a meglévő áramkörökhöz.

**Általános rendelési adatok**

Változat	JACKPAC, Szintátalakító, Névleges vezérlőfeszültség: 18...24...30 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 18...30 V DC, Folytonos áram: 0,4 A, M12 csatlakozódugó / hüvely A-kódolású
Rendelési szám	<a href="#">8857030000</a>
Típus	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
Qty.	1 Darab

## JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	<a href="#">UL weboldal</a>
Tanúsítvány száma (cULus)	E141197

## Méreték és tömegek

Magasság	14.4 mm	Magasság (coll)	0.5669 inch
Szélesség	36 mm	Szélesség (coll)	1.4173 inch
Hossz	83 mm	Hossz, inch	3.2677 inch
Nettó tömeg	39.5 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Bemenet

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

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	18...24...30 V DC	Szenzor	2/3 vezetékes érzékelő PNP-típus
Bemenő áram a szenzor számára	<200 mA		

## Kimenet

Névleges áram	Áramerősség	0.4 A
Névleges kapcsolási feszültség	min.	30 V
	Feszültségtípus	DC
	max.	18 V
Névleges kapcsolási feszültség	18...30 V DC	
Folytonos áram	0,4 A	

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	18...30 V DC	Folytonos áram	0,4 A
Névleges kapcsolási áram	400 mA	Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 0,3 V

## Általános adatok

Szín	szürke
------	--------

## JPP PNP NPN 24VDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Túlfeszültség kategória	I
Szennyezés súlyossága	2	Védelmi osztály	IP67
Lökőfeszültség	500 V		

## Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	32 V	Szennyezés súlyossága	2
Túlfeszültség kategória	I	Lökőfeszültség	500 V
Védelmi osztály	IP67		

## A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok	DIN EN 50178, UL508	Tanúsítvány száma (cULus)	E141197
------------	---------------------	---------------------------	---------

## Jóváhagyások további részletei / szabványok

Szabványok	DIN EN 50178, UL508	Tanúsítvány száma (cULus)	E141197
------------	---------------------	---------------------------	---------

## Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	M12 csatlakozódugó / hüvely A-kódolású
-----------------------------	---

## kimenet

Kapcsolási feszültség, max.	18...30 V DC
-----------------------------	--------------

## IECEx/ATEX/cUL besorolás

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

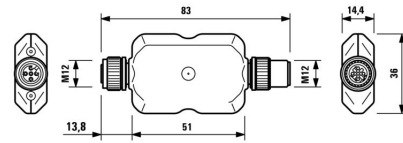
## Kábel műszaki adatai

árnyékolt	Nem	Pólusok száma	1
-----------	-----	---------------	---

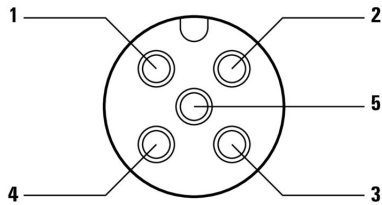
## Besorolások

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		

### Méretrajz



### Csapkiosztás



## JPP PNP NPN 24VDC

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	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9457340030</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 5, 0.3 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
GTIN (EAN)	4008190311230	
Qty.	1 ST	
Típus	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9457340060</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 5, 0.6 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
GTIN (EAN)	4008190311247	
Qty.	1 ST	
Típus	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	Változat
Rendelési szám	<a href="#">9457340150</a>	Érzékelő/beavatkozó vezeték, Csatlakozóvezeték, M12 / M12, Pólusok száma : 5, 1.5 m, tű (papa), egyenes - hüvely, egyenes, árnyékolt: Nem, LED: Nem, Köpeny anyaga: PUR, Halogén: Nem
GTIN (EAN)	4008190311278	
Qty.	1 ST	

## 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 erő kifejtés 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.

## JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

## Tartozékok

## Általános rendelési adatok

Típus	SCREWTY-M12-DM	Változat
Rendelési szám	<a href="#">1900001000</a>	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Qty.	1 ST	

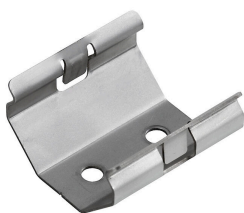
## Képviseletek



## Általános rendelési adatok

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

## 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 jelátalakítók.

## Általános rendelési adatok

Típus	JP CLIP M	Változat
Rendelési szám	<a href="#">8778490000</a>	JACKPAC, Relémodul
GTIN (EAN)	4032248448418	
Qty.	10 ST	