

JPP NPN PNP 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	8852350000
Típus	JPP NPN PNP 24VDC
GTIN (EAN)	4032248567355
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
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	48.5 g		

Hőmérsékletek

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
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, NPN-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	Feszültségés max. terhelésnél	≤ 1 V

Általános adatok

Szín	szürke
------	--------

JPP NPN PNP 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & 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
---------------------------	---------

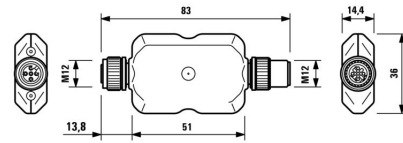
Kábel műszaki adatai

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

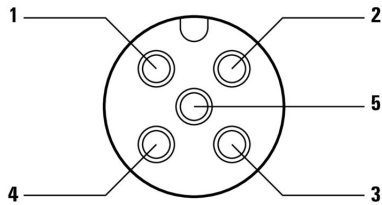
Besorolások

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



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

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 NPN PNP 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	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
Qty.	1 ST	

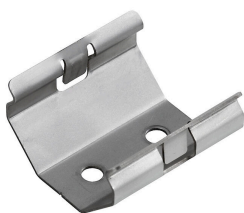
Képviseletek



Általános rendelési adatok

Típus	SAI-Y-5S PARA 2M12	Változat
Rendelési szám	1783430000	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	8778490000	JACKPAC, Relémodul
GTIN (EAN)	4032248448418	
Qty.	10 ST	