

JPP PNP NPN 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



JPP レベルコンバータは、NPN 信号を PNP 信号に、また PNP 信号を NPN 信号に変換します。これにより、既存回路に最適に適応できます。

一般注文データ

バージョン	JACKPAC, レベルコンバータ, 定格制御電圧: 18...24...30 V DC, 定格スイッチング電圧: DC18...30 V, 持続電流: 0.4 A, M12プラグ/ソケット、Aコード
注文番号	8857030000
種別	JPP PNP NPN 24VDC
GTIN (EAN)	4032248573332
数量	1 items

JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E141197

寸法と重量

高さ	14.4 mm	高さ (インチ)	0.5669 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
長さ	83 mm	長さ (インチ)	3.2677 inch
正味重量	39.5 g		

温度

保管温度	-20 °C...85 °C	動作温度	0 °C...60 °C
------	----------------	------	--------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e07945fd-9150-48b3-990d-28d78ed7c6c9

入力

定格制御電圧	18...24...30 V DC	定格制御電圧	18 V...24 V...30 V DC
--------	-------------------	--------	-----------------------

コントロール側

定格制御電圧	18...24...30 V DC	センサー	2/3導体センサPNP型
センサーの入力電流	<200 mA		

出力

持続電流	電流	0.4 A	
定格スイッチング電圧	最小:	30 V	
	電圧種別	DC	
	最大:	18 V	
定格スイッチング電圧	18...30 V DC		
持続電流	0.4 A		

負荷側

定格スイッチング電圧	18...30 V DC	持続電流	0.4 A
定格スイッチング電流	400 mA	最大負荷での電圧降下	0.3 V

一般データ

色	グレー
---	-----

JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

技術データ

絶縁協調

定格電圧	32 V	サージ電圧カテゴリー	I
汚染度	2	保護度合い	IP67
インパルス耐電圧	500 V		

絶縁協調

定格電圧	32 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	I	インパルス耐電圧	500 V
保護度合い	IP67		

承認/標準の詳細

標準	DIN EN 50178, UL508	証明書番号 (cULus)	E141197
----	---------------------	---------------	---------

承認/標準の詳細

標準	DIN EN 50178, UL508	証明書番号 (cULus)	E141197
----	---------------------	---------------	---------

出力

開閉電圧、最大	18...30 V DC
---------	--------------

接続データ

導体接続方法	M12プラグ/ソケット、A コード
--------	----------------------

定格IECEX/ATEX/cUL

証明書番号 (cULus)	E141197
---------------	---------

ケーブルの技術仕様

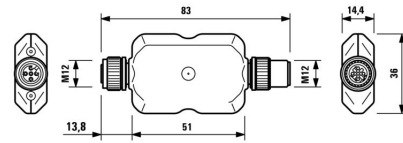
シールド仕様	いいえ	極数	1
--------	-----	----	---

分類

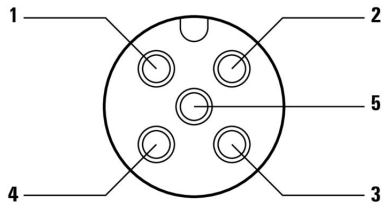
ETIM 8.0	EC001134	ETIM 9.0	EC001134
ETIM 10.0	EC001134	ECLASS 14.0	19-17-90-90
ECLASS 15.0	19-17-90-90		

図面

寸法図



ピン固定



JPP PNP NPN 24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

PUR ハロゲンフリー 黒 (U)



センサーアクチュエータケーブルは、センサーやアクチュエータの配線、データや電力の送信など、さまざまなアプリケーションで使用されています。成形ケーブルは、プラグインコネクタとケーブル接続およびテスト済接続を提供します。ケーブルは、湿度、埃、熱、冷熱、衝撃、振動など、広範囲の条件に曝露される可能性があります。

当社の開発者は、この問題に特に重点を置き、さまざまな M8 および M12 センサー / アクチュエータケーブルを設計しているため、お客様のアプリケーションに必要なソリューションを見つけることができます。

何か見つけられないものがあるか、あるいは説明が必要でしょうか？当社へお知らせください。

一般注文データ

種別	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	バージョン
注文番号	9457340030	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 0.3
GTIN (EAN)	4008190311230	m, ピン, ストレート - ソケット, ストレート, シールド仕様: いいえ,
数量	1 ST	LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
種別	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	バージョン
注文番号	9457340060	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 0.6
GTIN (EAN)	4008190311247	m, ピン, ストレート - ソケット, ストレート, シールド仕様: いいえ,
数量	1 ST	LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ
種別	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	バージョン
注文番号	9457340150	センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M12/M12, 極数: 5, 1.5
GTIN (EAN)	4008190311278	m, ピン, ストレート - ソケット, ストレート, シールド仕様: いいえ,
数量	1 ST	LED: いいえ, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ

トルク機能搭載 Screwty® ケーブルグランド用ツール



どのアプリケーションにも最適なツール
Screwty

® は、一般的なセンサーケーブルとアクチュエータケーブルをすべて締め付ける理想的な総合ツールです。手に取りにくい丸型プラグでも、Screwty® を使って接触できます。単純な回転移動で、過度の力を必要とせずにコネクタを締め付けたり緩めたりします。Screwty® は、他の供給業者のほとんどのケーブルやプラグに適合するため、固有に識別可能なグローバルソリューションです (90% 以上)。Screwty® は、従来の 1/4 インチアダプタを備えたハンドルで構成されています。したがって、次のようなすべてのサイズに使用できます。M12 と M8 の丸型プラグインコネクタ、M12F と M8F の個別調整対応プラグとソケット、および M23 のすべてのプラグとソケットに対応。

一般注文データ

種別	SCREWTY-M12-DM	バージョン
注文番号	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
数量	1 ST	

JPP PNP NPN 24VDC

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ディストリビュータ



一般注文データ

種別	SAI-Y-5S PARA 2M12	バージョン
注文番号	1783430000	Yプラグ, M12, 信号分配装置
GTIN (EAN)	4032248183364	
数量	1 ST	

JACKPAC® Zubehör



ワイドミュラーは現在、コネクタに関する業界を主導する国際供給業者のひとつです。この製品ファミリーの重要な主力製品は、円型コネクタです。このコネクタは、ワイドミュラーがSAIという名前で製品グループを作っています。SAIの製品開発で、ワイドミュラーのエンジニアは、合理的で費用対効果に優れた実装コンセプトの達成に常に集中し、主要ユーザーと協力して、市場に機能や品質の基準を確立する高度な製品を提供してきました。例として、Jackpac®の製品ファミリーが挙げられます。これらのモジュールは防水性を有するシグナルコンバータです。

一般注文データ

種別	JP CLIP M	バージョン
注文番号	8778490000	JACKPAC, リレーモジュール
GTIN (EAN)	4032248448418	
数量	10 ST	