

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

製品イメージ



タイミングリレーは、クロックレートが高いことによる誤動作を補償するために自動化エンジニアリングで使用されます。

ショートパルスは拡張され、ダウンストリーム制御コンポーネントによって確実に識別されます。

遅延の有無、クロックジェネレーター、スター/デルタスイッチオーバーなど、さまざまな時限機能をユーザーが使用できます。

一般注文データ

バージョン	JACKPAC, パルスストレッチャー, 接点数: 1, NO接点, AgSnO, 定格制御電圧: 18...24...30 V DC, 持続電流: 0.4 A, M12プラグ/ソケット, Aコード
注文番号	8771440000
種別	JPTA 50MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248439645
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2025-11-30T00:00:00+01:00

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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

深さ	83 mm	奥行き (インチ)	3.2677 inch
高さ	14.4 mm	高さ (インチ)	0.5669 inch
幅	36 mm	幅 (インチ)	1.4173 inch
正味重量	48.5 g		

温度

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

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, 7cl
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	24 V DC ± 25 %
定格電流 DC	3,5...7,0...10,0 mA	最小パルス幅	1 ms

コントロール側

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

出力

持続電流	電流	0.4 A	
最大開閉電圧、DC	30 V		
持続電流	0.4 A		
スイッチオフ遅延	50 ms		
遮断遅延	時間	公称	50 ms
	時間	50 ms	
スイッチオフ遅延	50 ms		
最大スイッチング電流	400 mA		

負荷側

持続電流	0.4 A	最大スイッチング電流	400 mA
スイッチオフ遅延	50 ms		

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ

表側取り付けに最適	いいえ	テストボタンが使用可能	いいえ
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ		

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	330 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	330 V
保護度合い	IP67		

承認/標準の詳細

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

承認/標準の詳細

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

出力

開閉電圧、最大	30 V DC
---------	---------

定格IECEX/ATEX/cUL

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

分類

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

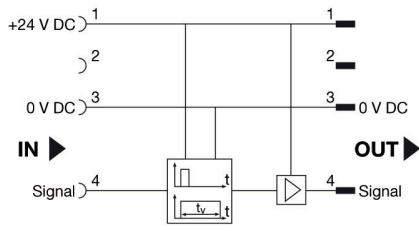
JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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

www.weidmueller.com

図面

配線図



JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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	

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

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	