

## WIL-BM-JP-M12-3.0U

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

www.weidmueller.com



WIL-LED 照明の動作検出器 (ネジ接続付属)、3 m 電源ケーブル、WIL 照明接続対応 M12 ケーブル。切り替え時間を調整可能。

## 一般注文データ

注文番号	2537710000
種別	<a href="#">WIL-BM-JP-M12-3.0U</a>
GTIN (EAN)	4050118549164
数量	1 items

## WIL-BM-JP-M12-3.0U

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

## 寸法と重量

深さ	36 mm	奥行き (インチ)	1.4173 inch
高さ	23 mm	高さ (インチ)	0.9055 inch
幅	51 mm	幅 (インチ)	2.0079 inch
正味重量	40 g		

## 温度

動作温度 -20 - 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) 6c

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 82a8bf14-9104-4ca4-ab0c-226d976fdcac

## ケーブル技術仕様

ケーブル素材	PUR	シースカラー	黒色
ケーブル長	3 m	コア断面積	0.34 mm <sup>2</sup>

## 一般的な技術データ

保護度合い IP20

滞留時間、最小 2 s

滞留時間、最大 360 s

検出範囲	最小:	0.1 m
	最大:	7 m
	構成可能:	はい

検出領域 (角度) 110°

## 接続データ

コーディング	A-coded	接続スレッド	M12
締め付けトルク	0.8 Nm	配線	ピン4 : + (黒色) , ピン3 : - (青色)

## 電気データ

定格電圧 24 V DC 定格電流 < 3.0 A

## 分類

ETIM 8.0	EC002955	ETIM 9.0	EC002955
ETIM 10.0	EC002955	ECLASS 14.0	27-11-06-92
ECLASS 15.0	27-11-06-92		

## WIL-BM-JP-M12-3.0U

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)



PUR

halogen free

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。

M8 と M12 のセンサーアクチュエータケーブルには、真鍮ニッケルメッキナットが標準として供給されます。しかし、当社の製品を非常に過酷な環境で使いたいとお考えの方には、プラスチック製ナットを使ったバリエーションもご用意しています。これにより、ニッケルメッキ M8 および M12 ナット使用のケーブルが錆つく環境での使用が可能になります。

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	SAIP-M12BG-3-3.0U	バージョン
注文番号	<a href="#">1108730300</a>	センサー/アクチュエータライン、コネクタ無しの終端、M12、極数：3、
GTIN (EAN)	4032248888481	3 m、メス型ソケット、ストレート、シールド仕様：いいえ、LED：いいえ、
数量	1 ST	シース材料：PUR、ハロゲン：いいえ
種別	SAIL-M12BG-3-3.0U	バージョン
注文番号	<a href="#">9457820300</a>	センサー/アクチュエータライン、コネクタ無しの終端、M12、極数：3、
GTIN (EAN)	4032248228195	3 m、メス型ソケット、ストレート、シールド仕様：いいえ、LED：いいえ、
数量	1 ST	シース材料：PUR、ハロゲン：いいえ

## 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	<a href="#">8778490000</a>	JACKPAC、リレーモジュール
GTIN (EAN)	4032248448418	
数量	10 ST	

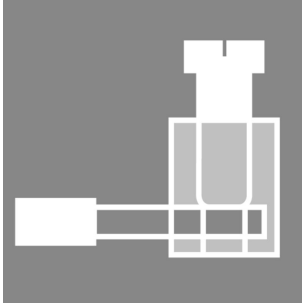
## WIL-BM-JP-M12-3.0U

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## ネジ端子コネクタ



最近では、個別のケーブル長が必要になることがよくあります。これらの要求を満たすために、ワイドミュラーは個別調整の組立品対応の幅広いプラグインコネクタを提供しています

M8、M12、M16、および 7/8" 接続への、個別調整可能な組立品対応のオス型プラグおよびメス側ソケットは堅固性が高く、例として、機械工学に最適です。M12 プラグインコネクタは、5 種の異なる接続システムを選択できます。

ネジ接続は、さまざまな用途で使用できます。この技術により、フェルール端子を使用して、導体を接続素子に差し込み、ネジ固定できます。これは、複合導体接続もサポートする、従来の最も安価な接続技術です。

## 一般注文データ

種別	SAIBGS-P-4A-4/6-M12	バージョン
注文番号	<a href="#">9457240000</a>	フィールド接続可能コネクタ, M12
GTIN (EAN)	4008190312275	
数量	1 ST	
種別	SAISGS-P-4A-4/6-M12	バージョン
注文番号	<a href="#">9457550000</a>	フィールド接続可能コネクタ, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
数量	1 ST	