

WIL-BM-SK-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 | 2537700000 |
| 種別 | WIL-BM-SK-M12-3.0U |
| GTIN (EAN) | 4050118549140 |
| 数量 | 1 items |

WIL-BM-SK-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 | 44 mm | 奥行き (インチ) | 1.7323 inch |
| 高さ | 33 mm | 高さ (インチ) | 1.2992 inch |
| 幅 | 76 mm | 幅 (インチ) | 2.9921 inch |
| 正味重量 | 100 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 |
| 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 ² |

一般的な技術データ

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 保護度合い | IP20 |
| 滞留時間、最小 | 1 min |
| 滞留時間、最大 | 10 min |
| 検出範囲 | 最小: 0 m 最大: 8 m 構成可能: いいえ |
| 検出領域 (角度) | 120° |

接続データ

| | | | |
|--------|--------|--------|--------------------------|
| コーディング | A | 接続スレッド | M12 |
| 締付けトルク | 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 < 6.0 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-SK-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。

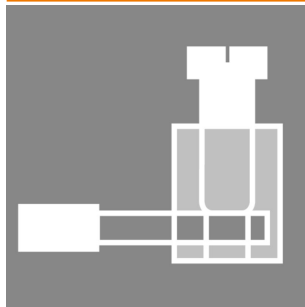
M8 と M12 のセンサーアクチュエータケーブルには、真鍮ニッケルメッキナットが標準として供給されます。しかし、当社の製品を非常に過酷な環境で使いたいとお考えの方には、プラスチック製ナットを使ったバリエーションもご用意しています。これにより、ニッケルメッキ M8 および M12 ナット使用のケーブルが錆つく環境での使用が可能になります。

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 | 1108730300 | 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 | 9457820300 | 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 |

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 | 9457240000 | フィールド接続可能コネクタ、M12 |
| GTIN (EAN) | 4008190312275 | |
| 数量 | 1 ST | |

WIL-BM-SK-M12-3.0U

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------|
| 種別 | SAISGS-P-4A-4/6-M12 | バージョン |
| 注文番号 | 9457550000 | フィールド接続可能コネクタ, M12 |
| GTIN (EAN) | 4032248167647 | |
| 数量 | 1 ST | |