



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Eシリーズは、スタンダードおよびプレミアムライトを備え、作業領域での集中的な照明に最適です。回転式の取り付けブラケットは、照明範囲の位置決めに必要な柔軟性を提供します。内蔵のM8コネクタにより、簡単かつ迅速な接続が可能で、複数の照明を接続できます。堅固なPMMA製力バーは、必要な保護(IP54)を提供するだけでなく、5.700 Kで均一な照明を確保します。

一般注文データ

| 注文番号 | 2899800000 |
|------------|-------------------------------|
| 種別 | WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX |
| GTIN (EAN) | 4064675906858 |
| 数量 | 1 items |

WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| MAMID承認件数 | | 1 11/ |
|-----------|-------|-------|
| | | UK |
| | 66.54 | e CA |

| ROHS | 適合 |
|-----------------------|------------------|
| UL File Number Search | <u>UL ウェブサイト</u> |
| 証明書番号(cURus) | E354496 |

寸法と重量

| 深さ | 35 mm | 奥行き(インチ) | 1.378 inch |
|------|---------|----------|--------------|
| 高さ | 35 mm | 高さ (インチ) | 1.378 inch |
| 幅 | 1120 mm | 幅(インチ) | 44.0944 inch |
| 正味重量 | 644 g | | |

温度

動作温度 -20 - 45°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 | 3ecd7eed-9477-489c-b868-70515b8da84d |

ケーブル技術仕様

ハウジング主要材質 硬質陽極酸化アルミニウム

一般的な技術データ

| 接続方式 | ピンコネクタ | 車両で使用される電子機器 | No |
|-------------|---------|--------------|--------------|
| LEDモジュールの形状 | 丸型 | 淡色(CCT) | 5700K, White |
| 小電流 | 3277 lm | 放射角 | 120° |
| 照度レベル | 829 lux | 動作寿命 | 60.000 h |
| 取り付け方式 | ねじ取り付け | ドリル穴間隔 | 1129 mm |
| 保護度合い | IP54 | | |

接続データ

| バージョン | ピン、ストレート | 極数 | 4 |
|------------|----------|--------|--|
| コーディング | A-coded | 接続スレッド | M8 |
| 締付けトルク | 0.6 Nm | | ピン 1:コントロールホワ イト LED 12-30V DC, ピン 2:調光可能 1.2-10V DC, ピン 3:GND (-), ピン 4: NC |

材料データ

| LEDカバーの材質 | PMMA | ハウジング主要材質 | 硬質陽極酸化アルミニウム |
|-----------|------|-----------|--------------|



WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| 電気データ | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | |
| 定格電圧 | 1230 V DC | 電源 | 27.0 W |
| 調光可能 | はい、無段階の調光 | | |
| 分類 | | | |
| | <u>'</u> | | <u>'</u> |
| ETIM 6.0 | EC000996 | ETIM 7.0 | EC000996 |
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 9.1 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 11.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 12.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 13.0 | 27-11-06-35 |
| ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 | ECLASS 15.0 | 27-11-06-35 |





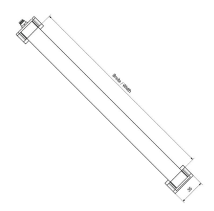
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

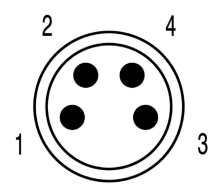
寸法図







極スキーム



WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

直線



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、機械工学などに最適です。M8 丸型プラグインコネクタは、限られたスペースのアプリ ケーションに対して、特に適しています。

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

数量

種別 SAIBGS-P-4A-3.5/5-M8

1803880000 注文番号 GTIN (EAN)

4032248259861

バージョン

フィールド接続可能コネクタ, **M**8

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。

-般注文データ

| 種別 | SAIL-M8BG-4-1.5U | バージョン |
|--------------------------------|--|---|
| 注文番号 | 9457850150 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, |
| GTIN (EAN) | 4032248403387 | 1.5 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 |
| 数量 | 1 ST | え, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |
| 種別 | SAIL-M8BG-4-3.0U | バージョン |
| 注文番号 | 9457850300 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 3 |
| GTIN (EAN) | 4032248403394 | 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-M8BG-4-5.0U | パージョン |
| 種別 注文番号 | SAIL-M8BG-4-5.0U 9457850500 | バージョン センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 5 |
| | | |
| 注文番号 | 9457850500 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 5 |
| 注文番号 GTIN (EAN) | <u>9457850500</u> 4032248229208 | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 5 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, |
| 注文番号 GTIN (EAN) 数量 | 9457850500 4032248229208 1 ST | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 5 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, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ |
| 注文番号 GTIN (EAN) 数量 種別 | 9457850500 4032248229208 1 ST SAIL-M8BG-4-10U | センサー/アクチュエータライン, コネクタ無しの終端, M8, 極数 : 4, 5 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, シース材料: PUR, ハロゲン: いいえ パージョン |

Weidmüller **₹**

WIL-EXXXX-RXPS-5700-1120-M8XX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

| 種別 | SAIL-M8GM8G-4-1.0U | パージョン |
|------------|--------------------|---|
| 注文番号 | <u>1880470100</u> | センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M8/M8, 極数 : 4, 1 m, |
| GTIN (EAN) | 4032248555499 | 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-M8GM8G-4-2.0U | バージョン |
| 注文番号 | <u>1880470200</u> | センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M8/M8, 極数 : 4, 2 m, |
| GTIN (EAN) | 4032248733965 | 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-M8GM8G-4-3.0U | バージョン |
| 注文番号 | <u>1880470300</u> | センサー/アクチュエータライン, 接続ライン, M8/M8, 極数 : 4, 3 m, |
| GTIN (EAN) | 4032248487875 | 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 |