

WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX

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製カバーは、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	2899880000
種別	WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX
GTIN (EAN)	4064675906933
数量	1 items

WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX

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 (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	280 mm	幅 (インチ)	11.0236 inch
正味重量	191 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)	Red, Green, Blue, White
小電流	552 lm	放射角	120°
照度レベル	163 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	289 mm
保護度合い	IP54	効率性クラス (EU指令No. 874/2012に準拠)	Not required

接続データ

バージョン	ピン、ストレート	極数	5
コーディング	A-coded	接続スレッド	M8
締付けトルク	0.6 Nm	配線	ピン 1-4 : 制御マルチカラー LED, ピン 5 : GND (-)

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-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-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	24 V DC	電源	13 W
調光可能	はい、無段階の調光		

分類

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX

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

www.weidmueller.com

図面

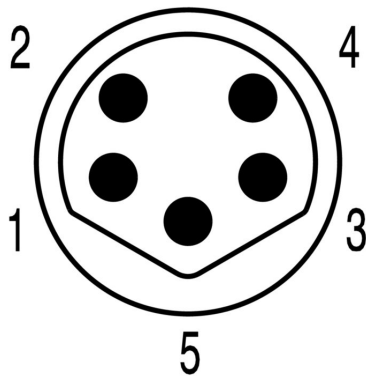
寸法図



寸法図



極スキーム



WIL-ERGBW-RXSS-XXXX-X280-M8XX

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-M8BG-5-1.5U	バージョン
注文番号	2466650150	センサー/アクチュエータライン, M8, 極数: 5, 1.5 m, メス型ソケット
GTIN (EAN)	4050118480948	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,
数量	1 ST	ハロゲン: いいえ
種別	SAIL-M8BG-5-3.0U	バージョン
注文番号	2466650300	センサー/アクチュエータライン, M8, 極数: 5, 3 m, メス型ソケット、
GTIN (EAN)	4050118480955	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
数量	1 ST	ゲン: いいえ
種別	SAIL-M8BG-5-5.0U	バージョン
注文番号	2466650500	センサー/アクチュエータライン, M8, 極数: 5, 5 m, メス型ソケット、
GTIN (EAN)	4050118480962	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
数量	1 ST	ゲン: いいえ
種別	SAIL-M8BG-5-10U	バージョン
注文番号	2466651000	センサー/アクチュエータライン, M8, 極数: 5, 10 m, メス型ソケッ
GTIN (EAN)	4050118480979	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,
数量	1 ST	ハロゲン: いいえ
種別	SAIL-M8GM8G-5-1.0U	バージョン
注文番号	2475210100	センサー/アクチュエータライン, M8/M8, 極数: 5, 1 m, ピン、スト
GTIN (EAN)	4064675367734	レート - 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-M8GM8G-5-2.0U	バージョン
注文番号	2475210200	センサー/アクチュエータライン, M8/M8, 極数: 5, 2 m, ピン、スト
GTIN (EAN)	4064675367765	レート - 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-M8GM8G-5-3.0U	バージョン
注文番号	2475210300	センサー/アクチュエータライン, M8/M8, 極数: 5, 3 m, ピン、スト
GTIN (EAN)	4050118486827	レート - 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