

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com



カープラグおよびマグネット付属 WIL-LED 照明：高さわずか 9.4 mm の DC 12 V 対応の LED 照明で、非常に高い発光効率と長寿命 (6 万時間以上) を実現しています。完全なポッティングと金属製ハウジングによる非常に堅固な構造 - 防水仕様 (IP67)。

一般注文データ

注文番号	2548620000
種別	WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX
GTIN (EAN)	4050118558067
数量	1 items

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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) E354496

寸法と重量

深さ	40 mm	奥行き (インチ)	1.5748 inch
高さ	9.5 mm	高さ (インチ)	0.374 inch
幅	240 mm	幅 (インチ)	9.4488 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 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
EPREL登録番号	1326623

ケーブル技術仕様

ケーブル素材	PUR	シースカラー	黒色
ハウジング主要材質	硬質陽極酸化アルミニウム	ケーブル長	5 m
コア断面積	0.34 mm ²		

一般的な技術データ

接続方式	組立済ケーブル	車両で使用される電子機器	No
LEDモジュールの形状	長方形	LED数	14
淡色 (CCT)	6500K, White	光度	220 cd
小電流	886 lm	放射角	40°
照度レベル	291 lux	動作寿命	60.000 h
取り付け方式	磁石	ドリル穴間隔	225 mm
衝撃耐性	IK05	保護度合い	IP67
効率性クラス (EU指令No. 874/2012に Not required 準拠)			

接続データ

LEDモジュールは取り付け可能	いいえ	バージョン	自動車用シガレットライター
極数	2	接続スレッド	その他

材料データ

LEDカバーの材質	ESG	ハウジング主要材質	硬質陽極酸化アルミニウム
エンドキャップの材料	PBT		

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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	12 V DC	定格電流	0,70 A
電源	8,5 W	調光可能	はい

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		

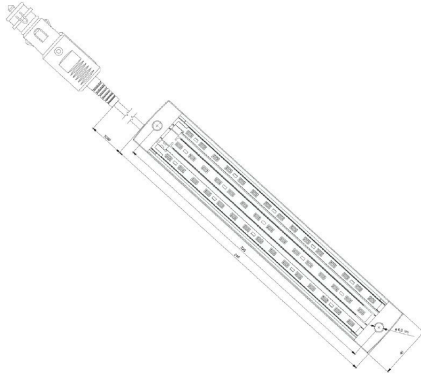
WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com

圖面

寸法図

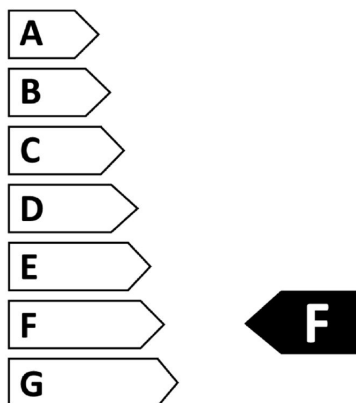


WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

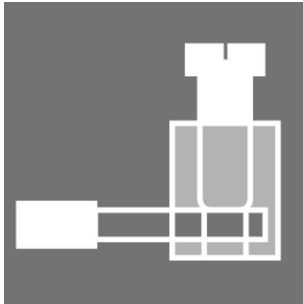
www.weidmueller.com

図面



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	9457240000	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	9457550000	フィールド接続可能コネクタ, M12
GTIN (EAN)	4032248167647	
数量	1 ST	

モーションセンサー ネジ接続



ネジ接続付属 WIL-LED 照明動作検出装置。切り替え時間を調整可能。

一般注文データ

種別	WIL-BM-SK	バージョン
注文番号	2537720000	
GTIN (EAN)	4050118549157	
数量	1 ST	

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

ケーブル付モーションセンサー ネジ接続



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

種別	WIL-BM-SK-M12-3.0U	バージョン
注文番号	2537700000	
GTIN (EAN)	4050118549140	
数量	1 ST	

モーションセンサー Jackpac®



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

種別	WIL-BM-JP-M12-3.0U	バージョン
注文番号	2537710000	
GTIN (EAN)	4050118549164	
数量	1 ST	

ドアスイッチ



WIL ドアスイッチは、M12 ケーブルおよびアクセス回線で組立済です。これにより、WIL の LED 照明モデルシリーズでの、簡易なプラグアンドプロデュース機能が有効になります。

Door Switch

一般注文データ

種別	WIL-TS-M12	バージョン
注文番号	2537730000	
GTIN (EAN)	4050118549188	
数量	1 ST	

WIL-LWXXXX-6500D012-240MFX5.0BCVPXXXXX

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スイベルホルダー



デント付属無しの WIL ライト対応スイベルブラケット、ハイクオリティバージョン

Swivelling holder

一般注文データ

種別	WIL-SCHWENKHALTER	バージョン
注文番号	2614220000	
GTIN (EAN)	4050118651249	
数量	1 ST	

Connect Power INSTA POWER



この単相 INSTA-POWER のスイッチング電源は、広い電力スペクトル、小型形状、対価格価値の高さが特徴です。それらは、25 °C ~ + 70 °C の温度範囲に対応し、国際認証を取得していて、広い電圧入力範囲を有しています。これにより、幅広いアプリケーションに適合しています。また、信号・通信システム、最大 96 ワットまでの低消費電力自動化システムも含まれます。

一般注文データ

種別	PRO INSTA 30W 24V 1.3A	バージョン
注文番号	2580190000	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
GTIN (EAN)	4050118590920	
数量	1 ST	