

WIPL 20W DC RC MF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



長い耐用期間を誇るエネルギー効率に優れた非常用照明

- DIN EN 60598-2-22 に準拠して開発・使用)
 - 過酷な環境条件 (衝撃および振動、温度範囲) に対応した LED 照明
 - 蛍光灯より高いエネルギー効率と耐用期間
 - 多電圧入力 (21.5 V...60 VDC)により、世界中で使用可能
 - 高防火性分類 V0
 - 片側へのビーム方向
 - 20 W 電源
- バージョン
- 丸型コネクタ付属差し込み式

一般注文データ

注文番号	2856730000
種別	WIPL 20W DC RC MF
GTIN (EAN)	4064675537045

WIPL 20W DC RC MF

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) E345151

寸法と重量

深さ	105 mm	奥行き (インチ)	4.1338 inch
高さ	44 mm	高さ (インチ)	1.7323 inch
幅	250 mm	幅 (インチ)	9.8425 inch
長さ	250 mm	長さ (インチ)	9.8425 inch
正味重量	673.5 g		

温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-40 °C...55 °C
湿度	5 ~ 95%、結露なし		

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, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3

一般データ

シリコン	いいえ	接続方式	固定の極数を持つプラグイン丸型コネクタ
UL 94 可燃性等級	V-0	ハロゲン	いいえ
取り付け方式	ねじ	公称電圧	24 V
保護度合い	IP67	サージ電圧カテゴリー	II
汚染度	2	絶縁電圧	< 500 V (ハウジング/PE)
取り付け位置、取り付け通知	任意	保護等級	II
サーキットブレーカー	<10A	たわみ振幅	1.5 mm (2-9 Hz)
振動耐性 EN 60721-3-3	クラス3M3正弦波、固定	耐衝撃性 EN 60721-3-3	クラス3M3ポータブル
小電流	2000 lm	導体直径、最大	2.5 mm ²
導体断面積、最小	0.5 mm ²	高度	≤ 3000 m
事前組立済コネクタ断面積	2.5 mm ²	短絡保護	はい、内部
淡色 (CCT)	5700K	加速度の振幅	50 m/s ² (@ 9-200 Hz)
LED 動作耐用年数	> 50.000 h	LEDモジュールの形状	その他
効率性クラス (EU指令No. 874/2012に Not required 準拠)		ピーク加速度、タイプL	70 m/s ²

IEC 60598-1に準拠した公称データ

公称出力	20 W	公称電流	420 mA
入力電圧	21.5...60 V DC	DC 入力電圧範囲	21.5...60 V DC

WIPL 20W DC RC MF

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

www.weidmueller.com

技術データ

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		