

FP MONO LED DC HQ8

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 (20 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
- 5 W 電源

バージョン

- ヘビーデューティコネクタとラウンドコネクタ搭載差し込み式
- 組立済 2.5 mm²

一般注文データ

注文番号	1488530000
種別	FP MONO LED DC HQ8
GTIN (EAN)	4050118298574

FP MONO LED DC HQ8

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

高さ	68 mm	高さ (インチ)	2.6772 inch
幅	104 mm	幅 (インチ)	4.0945 inch
長さ	271 mm	長さ (インチ)	10.6693 inch
正味重量	662 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	92 % @ 25 °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, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	048adba1-9e6f-4bf5-8980-8234bd304d7a

一般データ

シリコン	いいえ	接続方式	固定数の極を有するプラグ インコネクタ、HQ 8
UL 94 可燃性等級	V-0	ハロゲン	いいえ
保護度合い	IP54	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
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	393 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	短絡保護	はい、内部
淡色 (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	加速度の振幅	5 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 A 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	5 W	入力電圧	21.6 V ~ 144 V DC /逆極 性に対する保護
DC 入力電圧範囲	24...120 V DC		

FP MONO LED DC HQ8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC001959	ETIM 9.0	EC001959
ETIM 10.0	EC001959	ECLASS 14.0	27-11-06-40
ECLASS 15.0	27-11-06-40		