

FP MONO K DC HQ8 MF SP

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	2763990000
種別	FP MONO K DC HQ8 MF SP
GTIN (EAN)	4064675035091

FP MONO K DC HQ8 MF SP

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	104 mm	奥行き (インチ)	4.0945 inch
高さ	61 mm	高さ (インチ)	2.4016 inch
幅	238 mm	幅 (インチ)	9.3701 inch
正味重量	756 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...55 °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

シリコーン	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
取り付け方式	ねじ取り付け	公称電圧	24 V
保護度合い	IP54	サージ電圧カテゴリ	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	454 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 準拠)	Not required	光度	3000 cd
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	公称電流	0.2 A
入力電圧	20...60 V DC		

FP MONO K DC HQ8 MF SP

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		

FP MONO K DC HQ8 MF SP

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

www.weidmueller.com

図面

