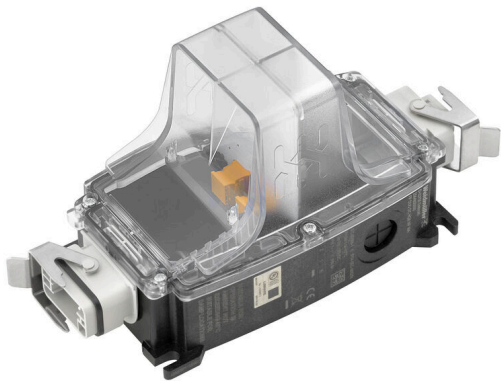


**FP DUO LED DC HQ8**

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

www.weidmueller.com



高能效的应急照明，具有长使用寿命

- 开发和使用符合 DIN EN 60598-2-22
- 适用于恶劣环境条件的 LED 灯（如存在冲击和振动、温度范围大）
- 比荧光灯的能效更高、寿命更长
- 凭借多电压输入 (20 V...60 VDC)，得以在全世界广泛使用。
- 高防火等级 V0
- 射束方向朝向一侧
- 5W 功率版本
- 可用重型接插件和圆形接插件进行插接
- 预制 2.5 mm<sup>2</sup>

**通用订货数据**

订货号	1488480000
类型	<a href="#">FP DUO LED DC HQ8</a>
GTIN (EAN)	4050118298567

## FP DUO LED DC HQ8

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

www.weidmueller.com

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



ROHS 一致  
UL File Number Search [UL 网站](#)  
证书号 (cULus) E345151

## 尺寸和重量

高度	128 mm	高度 (英寸)	5.0394 inch
宽度	104 mm	宽度 (英寸)	4.0945 inch
长度	271 mm	长度 (英寸)	10.6693 inch
净重	662 g		

## 温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-40 °C...70 °C
湿度	92 % @ 25 °C		

## 环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	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	1058cf56-abda-4cb6-a963-1c7ea664989f

## 通用参数

硅胶	无	联接类型	固定电极数的插拔式联接器, HQ 8
阻燃等级符合 UL 94	V-0	卤素	不
防护等级	IP54	过压等级	II
污染等级	2	绝缘电压	< 500 V (外壳 / PE)
安装位置、安装提示	任意	防护等级	II
振幅偏转	1.5 mm (2-9 Hz)	抗震性 (EN 60721-3-3)	3M3 正弦稳态
抗震性 (EN 60721-3-3)	3M3 手提式	最大导线横截面	2.5 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面	0.5 mm <sup>2</sup>	高度	≤ 3000 m
短路保护	是, intern	色温 (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K
振幅加速度	5 m/s <sup>2</sup> (@ 9-200 Hz)	LED 工作寿命	> 50.000 h
弱电流 (双向电流之总和)	496 lm	LED 模块形状	其他
效能等级 (依据欧盟 874/2012 号法令)	E	峰值加速度, L型	70 m/s <sup>2</sup>

## 额定数据 (IEC 60598-1)

额定功率	5 W	输入电压	21.6 V ... 144 V DC / 具有反极性保护
输入电压范围 直流	24...120 V DC		

## 分类

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

