

FP MONO LED K DC SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 VO
- 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 mm²

通用订货数据

订货号	1507040000
类型	FP MONO LED K DC SA
GTIN (EAN)	4050118315547

FP MONO LED K DC SA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

深	208 mm	深度 (英寸)	8.189 inch
高度	55 mm	高度 (英寸)	2.1654 inch
宽度	104 mm	宽度 (英寸)	4.0945 inch
长度	208 mm	长度 (英寸)	8.189 inch
净重	602 g		

温度

存储温度 -40 °C...85 °C 工作温度 -40 °C...55 °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
SCIP bd6db3a5-1a47-48d8-a5e3-fdd82ef75173

通用参数

导线类型	Heluwind WK 103w-Torsion 2x2.5 mm ²	硅胶	无
联接类型	自由端/长 2m	阻燃等级符合 UL 94	V-0
卤素	是 (PVC导线)	安装方式	螺钉安装
额定电压	24 V	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
弱电流	454 lm	最大导线横截面	2.5 mm ²
最小导线横截面	0.5 mm ²	高度	≤ 3000 m
预制连接器横截面	2.5 mm ²	短路保护	是, intern
色温 (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	振幅加速度	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
LED 工作寿命	> 50.000 h	LED 模块形状	其他
效能等级 (依据欧盟 874/2012 号法令)	F	光度	3000 cd
峰值加速度, L型	70 m/s ²		

额定数据 (IEC 60598-1)

额定功率	5 W	额定电流	0.2 A
输入电压范围 直流	20...60 V DC		

技术数据**分类**

ETIM 6.0	EC000996	ETIM 7.0	EC000996
ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 9.1	27-11-06-35
ECLASS 10.0	27-11-06-35	ECLASS 11.0	27-11-06-35
ECLASS 12.0	27-11-06-35	ECLASS 13.0	27-11-06-35
ECLASS 14.0	27-11-06-35	ECLASS 15.0	27-11-06-35

FP MONO LED K DC SA

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

www.weidmueller.com

图纸

