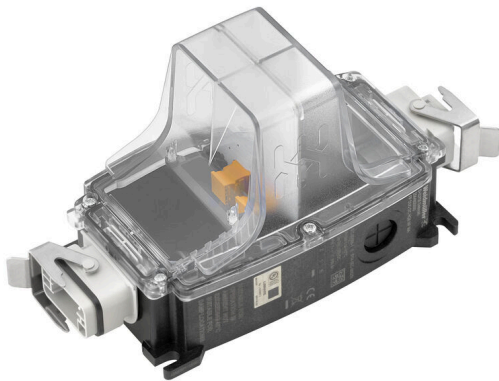


FP DUO DC HQ8 MF SP

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 mm²

通用订货数据

| | |
|------------|-------------------------------------|
| 订货号 | 2764000000 |
| 类型 | FP DUO DC HQ8 MF SP |
| GTIN (EAN) | 4064675035060 |

FP DUO DC HQ8 MF SP

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

| | | | |
|----|----------|---------|-------------|
| 深 | 104 mm | 深度 (英寸) | 4.0945 inch |
| 高度 | 121 mm | 高度 (英寸) | 4.7638 inch |
| 宽度 | 238 mm | 宽度 (英寸) | 9.3701 inch |
| 净重 | 700.48 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, 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 |
| 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 | 496 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 | 短路保护 | 是, intern |
| 色温 (CCT) | 6000K | 振幅加速度 | 5 m/s ² (@ 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) | Not required |
| 光度 | 5000 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 | 20...60 V DC | | |

分类

| | | | |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000996 | ETIM 9.0 | EC000996 |
| ETIM 10.0 | EC000996 | ECLASS 14.0 | 27-11-06-35 |

FP DUO DC HQ8 MF SP

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

www.weidmueller.com

图纸

