SL FLA 2,3/24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片

插图类似

高效: LED 与前面板之间的连接。

导光指示器使用户无需特殊设计即可监控开关状态:光学 塑料将标准 LED 的光线引导转弯后传入连接器或穿透前面 板。

光纤元件只需夹在相关的 90° 弯曲公头连接器(90° 出线方向)后面。具有不同入射光束高度的版本为不同结构 或高度的 LED 实现最大光效。

相较于传统解决方案的优点:

- 前面板后侧无需额外的 LED 电路板
- 无需要单独安装的"长脚"LED
- 弯曲光纤电缆线路实现最大光效
- 由于出射光束的圆形形状,前面板钻孔较为简洁
- 易于保持正确的空气间隙和爬电距离
- 可分隔为较少极数

结果:简化制造流程、降低成本和简化设计

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 附件, 聚光照明显示, 透明, 回路数: 1
订货号	<u>1636680000</u>
类型	SL FLA 2,3/24
GTIN (EAN)	4008190409968
数量	10 items
产品数据	
包装	盒装

SL FLA 2,3/24



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批				
OHS	一致			
引工工				
4重	10.12 g			
· =	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		·	
toHS 合规状态 EEACH SVHC	合规,无例外 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
材料数据	THERE OUT WE'VE LIJEINEY	(CVIIO)		
色缘材料	聚甲基丙烯酸甲酯	颜色编码	透明	
比色表 (相似)	-	Moisture Level (MSL)		
虫点材料	铜合金	最低存放温度.	-40 °C	
最高存放温度	70 °C	量低操作温度	-50 °C	
最高操作温度	100 °C	最小安装温度	-25 °C	
是大安装温度范围	100 °C			
回装 一				
	盒装	VPE 长度	150.00 mm	
PE 宽度	131.00 mm	YPE 高度	34.00 mm	
页定数据符合 IEC 标准				
· 大据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984			
重要注意事项			-	
00 标准的符合性	公会村,这 亲只相据国际	引可的标准进行工学 大会和六分	2.2.2.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	
PC 标准的符合性	符合性:该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付,符合数据页中确保的特性,装饰性特 满足 IPC-A-610 "等级 2"。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。			
备注	 Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 			
分类				
TIM 4 0 0	E00000 12	ETIM 7.0	E00022.12	
TIM 6.0	EC002943	ETIM 7.0	EC002943	
TIM 8.0	EC002943	ETIM 9.0	EC002943	
TIM 10.0	EC002943	ECLASS 9.0	27-44-04-92	
CLASS 9.1	27-44-04-92	ECLASS 10.0	27-44-04-92	
CLASS 11.0	27-46-04-04	ECLASS 12.0	27-46-04-04	
CLASS 13.0	27-46-04-04	ECLASS 14.0	27-46-04-04	
CLASS 15.0	27-46-04-04			

目录日期/图纸 2