

1-2325811-3 ✓ 有效

LUMAWISE | LUMAWISE LED Holders

TE 内部编号 1-2325811-3

LED Holders, Zhaga Inspired / Not Programmable / No Driver on Board, 60 VDC, Poke-In, 1 Position, Printed Circuit Board, LUMAWISE LED Holders

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > LED 底座 > LED Holders, Z45



包括照明连接器特性: 不兼容光学仪器, 不可编程, 受到 Zhaga 启发, 无板上驱动器

工作电压: 60 VDC

线缆端接方法: 插入式

位数: 1

连接器和端子端接到: 印刷电路板

[所有 LED Holders, Z45 \(11\)](#)

产品特性

产品类型特性

LED 底座产品类型	LED 底座
COB 基材厚度	1 mm
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

包括照明连接器特性	不兼容光学仪器, 不可编程, 受到 Zhaga 启发, 无板上驱动器
位数	1

电气特征

工作电压	60 VDC
------	--------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

端接特性

线缆端接方法	插入式
--------	-----

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 105 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | LUMAWISE LED Holders



客户还购买了



文档

产品图纸

[LUMAWISE Z45 LED HOLDER 20X24](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-3_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-3_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-2325811-3_B.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

LUMAWISE Z45 LED HOLDERS

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

机构认证

LED Holders

英文版本

LED Holders CB Test Certificate to IEC 60838

英文版本