



连接器 > 照明连接器 > LED 底座



包括照明连接器特性: 不可编程, 光学兼容, 可调光（线性剖面）, 实现 Zhaga 兼容性, 板上驱动器, 热保护

工作电压: 48 VDC

线缆端接方法: 小型 CT 连接器

连接器系统: 线到设备

位数: 2

产品特性

产品类型特性

COB 基材厚度	1 mm
LED 底座产品类型	LED 底座
连接器系统	线到设备

结构特性

包括照明连接器特性	不可编程, 光学兼容, 可调光（线性剖面）, 实现 Zhaga 兼容性, 板上驱动器, 热保护
位数	2

电气特征

工作电压	48 VDC
------	--------

接触件特性

端子接触部电镀材料	金 (Au)
端子基材	铜合金

端接特性

线缆端接方法	小型 CT 连接器
--------	-----------

壳体特性



外壳材料	PBT
------	-----

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2017年7月（174） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



TE 产品编号TAA545B1411-060
M12A4-MS-FS-PVC-6.0M



TE 产品编号1-440055-1
2.0MM,HDR,11POS,R/A



TE 产品编号1-1415899-8
RZ03-1A4-D048



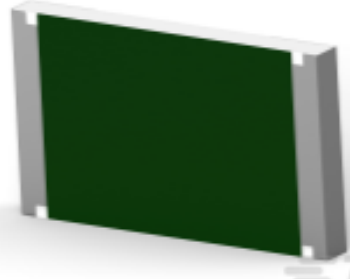
TE 产品编号1623804-8
SQZ10 3R3 5% WIRE





TE 产品编号4-1879350-2

RR01 5% 11R AMMO



TE 产品编号8-2176407-8

3560 27R 5%



TE 产品编号4-2176414-8

7W STD M/OX 5% 1K8



TE 产品编号8-1419125-5

SDT-S-106LMR,000



TE 产品编号1-1393250-7

W28-XQAT-15=W28

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-2316510-1_1.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-2316510-1_1.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-2316510-1_1.3d_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 Drive LED Holder Type Z50 Presentation

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

