

1-2314786-4 被替代

LUMAWISE | LUMAWISE Endurance N

TE 内部编号 1-2314786-4

TE 内部产品描述 LUMAWISE N ENHANCED BASE, FM OFF, ZC

YES

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 照明连接器 > 街道照明控制 > 街道照明电源管理



包括照明连接器特性: 不通风, 能量计公端, 键位, 零交叉调谐

失效模式: 关

工作频率: 50 Hz

与机构/标准产品兼容: CSA, UL

位数: 7

产品特性

产品类型特性

| | |
|--------|-----|
| 照明产品类型 | 连接器 |
| 可密封 | 是 |

结构特性

| | |
|-----------|-----------------------|
| 包括照明连接器特性 | 不通风, 能量计公端, 键位, 零交叉调谐 |
| 位数 | 7 |

电气特征

| | |
|------------|------------------|
| 输出电压 (最大值) | 24 V, 3.3 V, 5 V |
| 浪涌保护 | 3 kA |
| 失效模式 | 关 |
| 工作频率 | 50 Hz |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|--------------|------|
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子额定电流 (最大值) | 10 A |

尺寸

| | |
|------|--------------------------|
| 产品直径 | 3.19 mm, 81.15 mm[81 in] |
|------|--------------------------|

产品高度 70.08 mm

使用环境

| | |
|----------|----------------------------|
| 存储温度范围 | -40 – 105 °C[-40 – 221 °F] |
| 紫外线暴露额定值 | 是 |
| 工作温度范围 | -40 – 85 °C[-40 – 185 °F] |

行业标准

| | |
|-------------|----------|
| 与已批准的标准产品兼容 | UL 773 |
| IP 等级 | IP66 |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
| 与机构/标准产品兼容 | CSA, UL |

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 | 未进行合规性审核 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
| 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: 2024年1月 (240) 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 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 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。

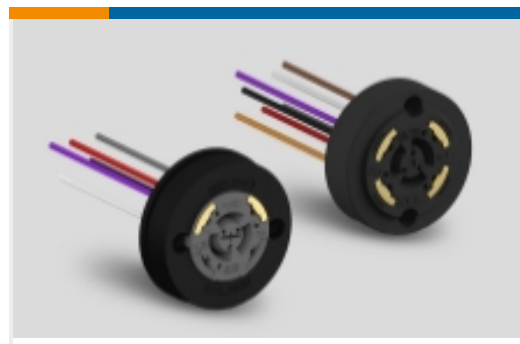
该系列中的其他产品 | [LUMAWISE Endurance N](#)



街道照明基座总成(19)



街道照明开路帽和短路帽(3)



街道照明插座(25)



街道照明电源管理(6)

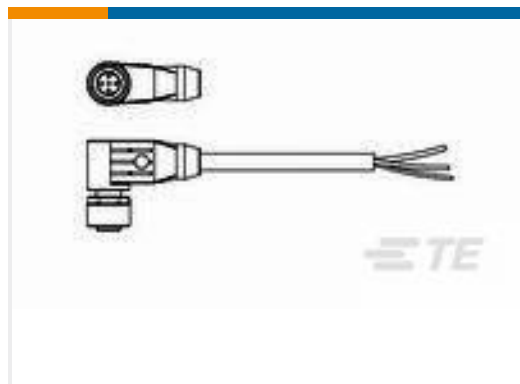


路灯附件(18)

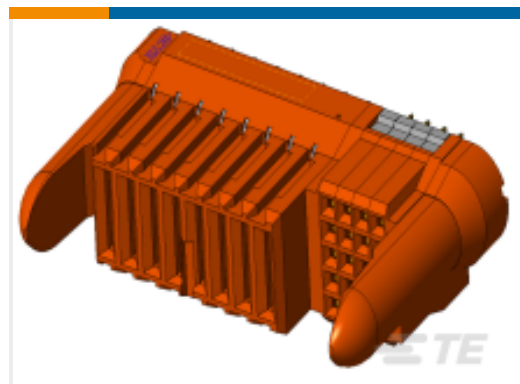
客户还购买了



TE 产品编号1-2306130-1
Photo Control Cover



TE 产品编号2273101-4
M12 x 1.0 angled socket pigt shld A



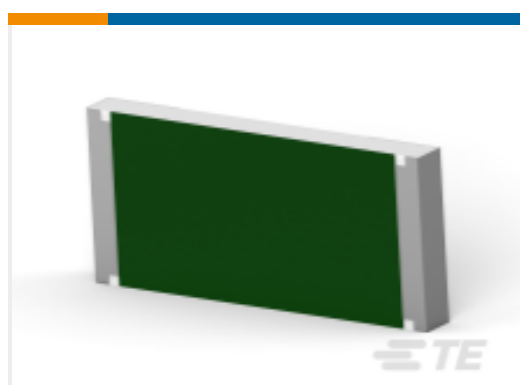
TE 产品编号1892787-9
Assy Vert MINIPAK HDL Rcpt 20s



TE 产品编号2314786-1
LUMAWISE N ENHANCED BASE, FM ON, ZC YES



TE 产品编号2318043-1
CABLE ASSEMBLY, EB, 7 POS MINICT



TE 产品编号8-2176403-5
3550 3K3 1%



TE 产品编号BTH1-21-10-1-ZN-SB
BTH1-21-10-1-ZN-SB



TE 产品编号BTH3-21-10-1-ZN-SB
BTH3-21-10-1-ZN-SB



TE 产品编号YDTS26F25-37SC0000
DTS26F25-37SC

文档



产品图纸

LUMAWISE N ENHANCED BASE, FM OFF, ZC YES

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2314786-4_3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2314786-4_3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2314786-4_3.3d_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 Endurance N Enhanced Base

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本