# 862551-8 🗸 有效

#### LGH

TE 内部编号 862551-8

1 Position Circular Power Connector, Lead Assembly, 25000 VDC, 16 AWG, Wire-to-Wire, Wire & Cable, Socket, -55 – 125 °C [-67 – 257 °F]

#### 在 TE 官网查看>



连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



位数: 1

连接器产品类型: 引线组件

工作电压: 25000 VDC

线径: 16 AWG

连接器系统: 线到线

## 产品特性

### 产品类型特性

, <b>日日</b> 公工 1.4 1工	
连接器产品类型	引线组件
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
结构特性 结构特性	
位数	1
电气特征	
工作电压	25000 VDC
主体特性	
限位止挡套圈	带有
接触件特性	
端子类型	插座
端子保护	不带
端接特性	
线缆端接方法	预端接至电缆
机械附件	

带有

接合对准



#### 尺寸

线径	16 AWG
组件长度	609.6 mm[24 in]

#### 使用环境

/	
工组温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

### 操作/应用

屏蔽	否	

#### 包装特性

封装数量	20
封装方法	包装

## 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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	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	可用无铅焊料进行手焊

#### 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OSA:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀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OSA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2170754-5 CAGE ASSY, QSFP28 1X1, GASKET, HS, LP















## 文档

### 产品图纸

LGH-1L SGL MLD END LEAD

英文版本

### 数据表/目录页

1308940\_Sec9\_lghlead

英文版本