

353832-1 ✓ 有效

TE 内部编号 353832-1

Battery Holders, ML616, 2 Position, Horizontal, Gold, PCB Mount

Alignment, Signal, -40 – 185 °F [-40 – 85 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 电池连接器和电池座 > 电池座



电池兼容性: ML616

位数: 2

PCB 安装方向: 水平

端子接触部电镀材料: 金

PCB 安装对准: 带有

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	2
PCB 安装方向	水平

主体特性

电池座材料	热塑塑料 (6T 尼龙)
电池座类型	钮扣电池
电池高度	.08 g
主要产品颜色	土黄色
电池兼容性	ML616

接触件特性

端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金
端子额定电流 (最大值)	7 A

机械附件

PCB 安装对准类型	定位柱
连接器安装类型	板安装
PCB 安装对准	带有

尺寸

兼容的电池尺寸	6.7 x 10.6 mm [.264 x .417 in]
---------	--------------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C [-40 – 185 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	1500
封装方法	卷带包装, 卷带包装

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	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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	回流焊接可达到 245°C

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



客户还购买了



文档

产品图纸

BATTERY HOLDER ASSY

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_353832-1_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_353832-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_353832-1_F.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

Battery Holder

英文版本