

1469265-1 ✓ 有效

Z-PACK 2mm HM

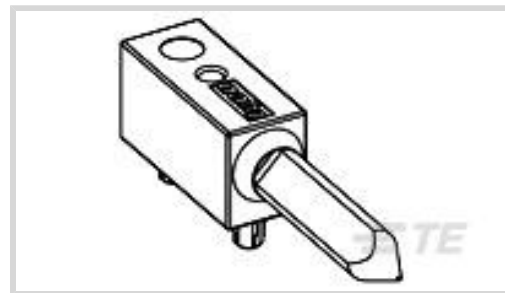
TE 内部编号 1469265-1

Guide Pin Module, Zinc Alloy Die Casting, Z-PACK 2mm HM

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **导轨硬件**

连接器硬件附件类型: **导针模块**

主要产品材料: **锌合金冲模压铸**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	导轨硬件
连接器硬件附件类型	导针模块

结构特性

键方向	0°
-----	----

主体特性

产品方向	直角
主要产品材料	锌合金冲模压铸

机械附件

产品电镀涂层	铬酸盐转换涂料
--------	---------

包装特性

封装数量	60
封装方法	Box

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

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

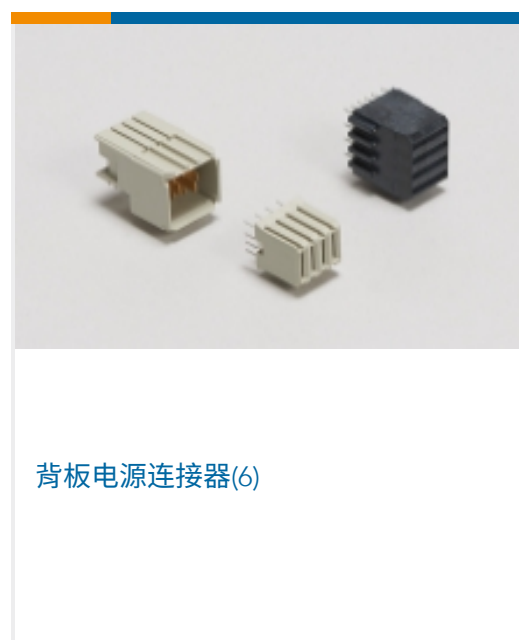
产品合规免责声明

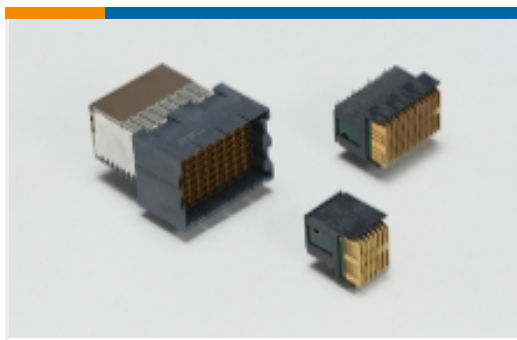
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 | Z-PACK 2mm HM





高速背板连接器(1)

客户还购买了



TE 产品编号5415025-1
JACK, RTANG, PCB, 50 OHM, BNC



TE 产品编号2-1462051-4
HF3 93S=50OHM140MW 5V BIST 2CO



TE 产品编号5536386-5
ASSY,PIN,EUROCARD,TYPE B/2,LEA



TE 产品编号7-1879208-8
CPF 0402 16K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号1-1879217-0
CPF 0603 330K 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号4-1618388-6
LEV200A5NAA=RELAY, SPST-NO



TE 产品编号5536460-5
ASSY,RECEPT,EURO,TYPE B,LEAD-F



TE 产品编号2-1618393-6
LEV200H6ANA=RELAY,SPST-NO



TE 产品编号2176469-3
TLRP 2010 2.0W R030 1% 75PPM 4K RL

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-1_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1469265-1_A.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

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC01_BOARD_TO_BOARD](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

工程报告

英文版本