

5646430-1 ✓ 有效

Z-PACK | Z-PACK 2mm HM

TE 内部编号 5646430-1

Shield (Lower), Z-PACK 2mm HM

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 屏蔽层 (下部)

产品特性

产品类型特性

接地特定类型	接地回路屏蔽
连接器盖型	屏蔽层 (下部)

包装特性

封装数量	100
------	-----

产品合规性

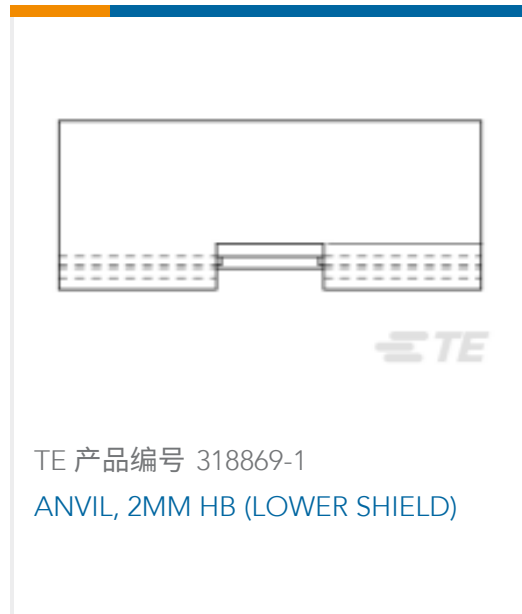
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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



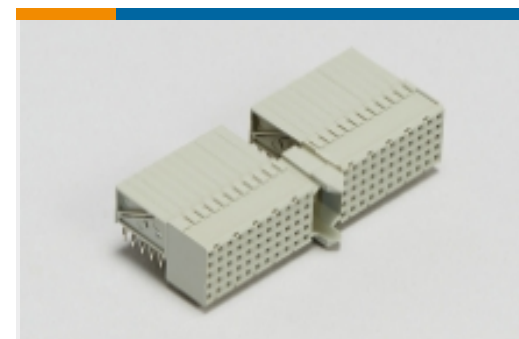
该系列中的其他产品 | Z-PACK 2mm HM



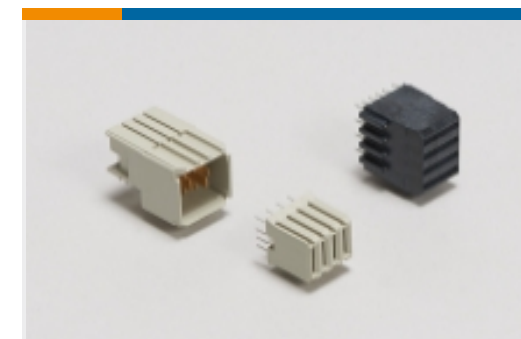
插入和拔出工具(2)



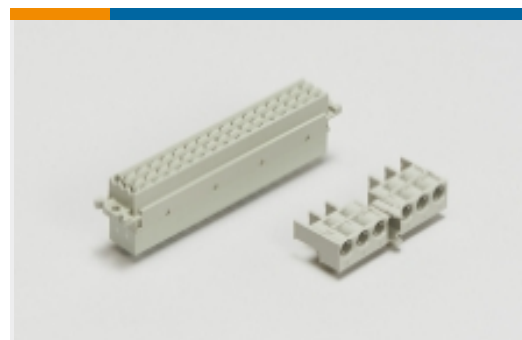
矩形电源连接器(87)



硬制背板连接器(267)



背板电源连接器(6)



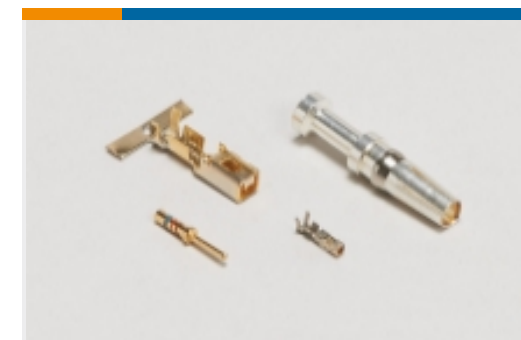
背板连接器壳体(4)



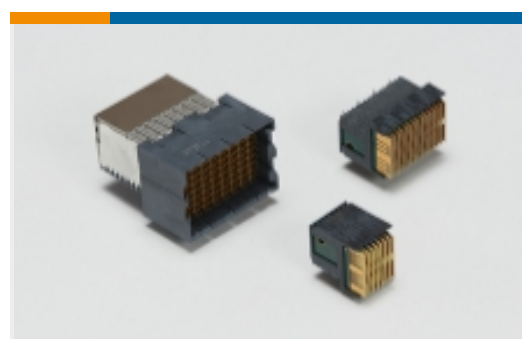
连接器盖帽(62)



连接器硬件(97)



连接器端子(2)



高速背板连接器(1)

客户还购买了



TE 产品编号3-647630-6
06P MTA100 HRD ASSY F/L LF



TE 产品编号208009-1
37 PLUG SP/AP STD



TE 产品编号5745073-2
HD-20 PLUG 25P VERT FFSCRLK



TE 产品编号5745185-1
15 RCPT SP/MS STD



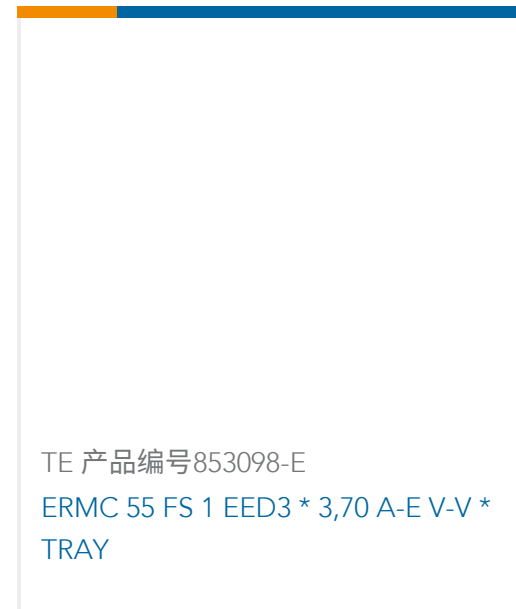
TE 产品编号6651290-3
284-0112-12300=TA CONN,SKT,STD



TE 产品编号6-1879338-7
CPF 0603 130K 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号1-1393771-8
JWD-171-27=REED RELAYS



TE 产品编号853098-E
ERM55 FS 1 EED3 * 3,70 A-E-V-V * TRAY

文档

产品图纸

Z-PACK 2MM HM,TYPE E,L/SHEILD

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_5646430-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5646430-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5646430-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本