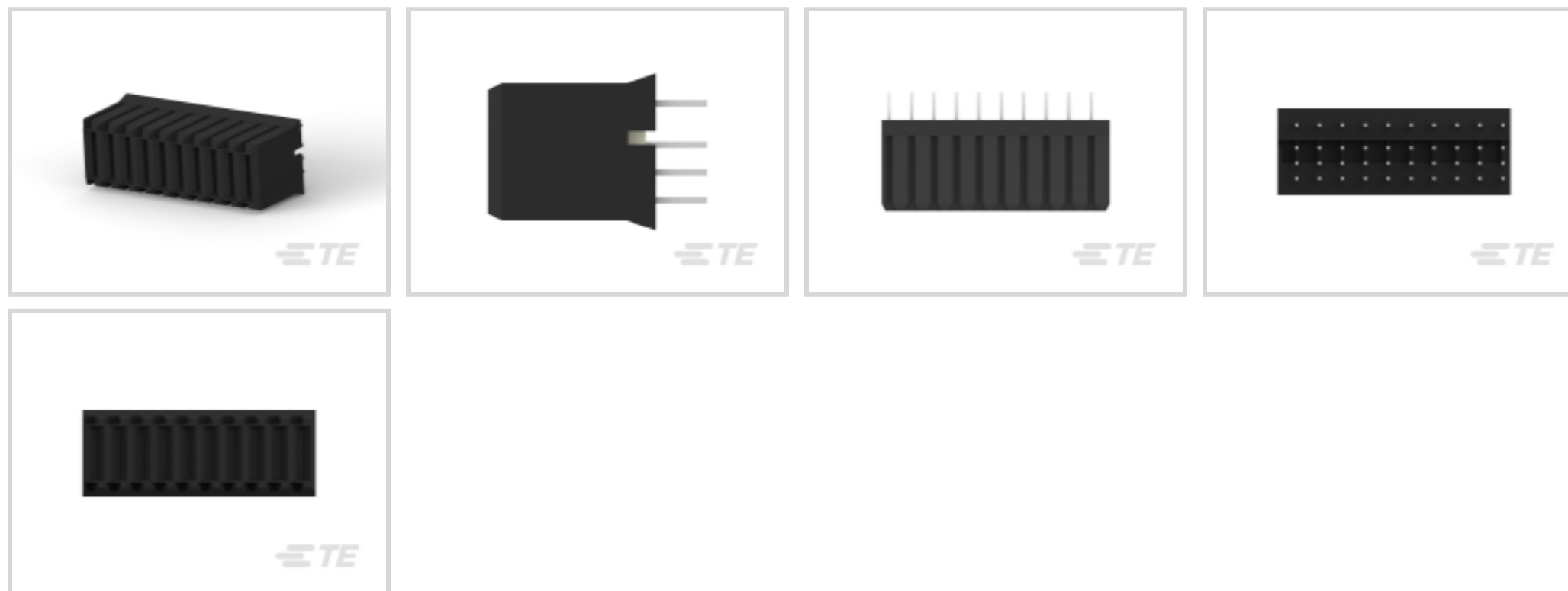




连接器 > 电源连接器 > 背板电源连接器



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	不在合规性范围内
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: 2021年7月 (219) 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	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>

客户还购买了



TE 产品编号1-5084615-0
0.8FH,P06H.5,200,30/Sn,TU



TE 产品编号205736-4
15 RCPT SP/MS STD



TE 产品编号5084615-2
0.8FH,P06H.5,060,30/Sn,TU



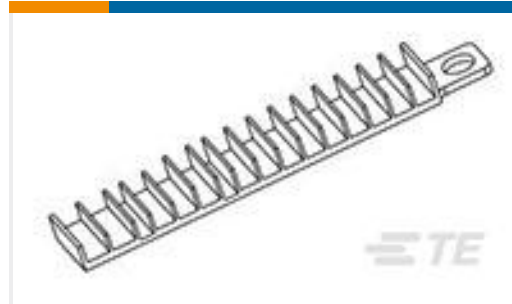
TE 产品编号2007821-2
IMP100S,H,V4P10C,UG,LEW39,4.9



TE 产品编号2018849-1
ASSY, SEATING TL, 6 ROW, 6 COL



TE 产品编号2149977-2
IMP100S,H,V4P6C,UG,REW39,4.9



TE 产品编号2170262-2
SFP+ 1X1 HEAT SINK, SPECIAL TYPE



TE 产品编号5176374-2
AMP FH CONN REC V 60P (H=14)



TE 产品编号5787885-1
200 CMP DCK RA PLG INV SHL 3.4



TE 产品编号7-1542006-8
HTS804-U=29MM HS ASSY ULTEM CL

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120953-7_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120953-7_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_120953-7_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

英文版本