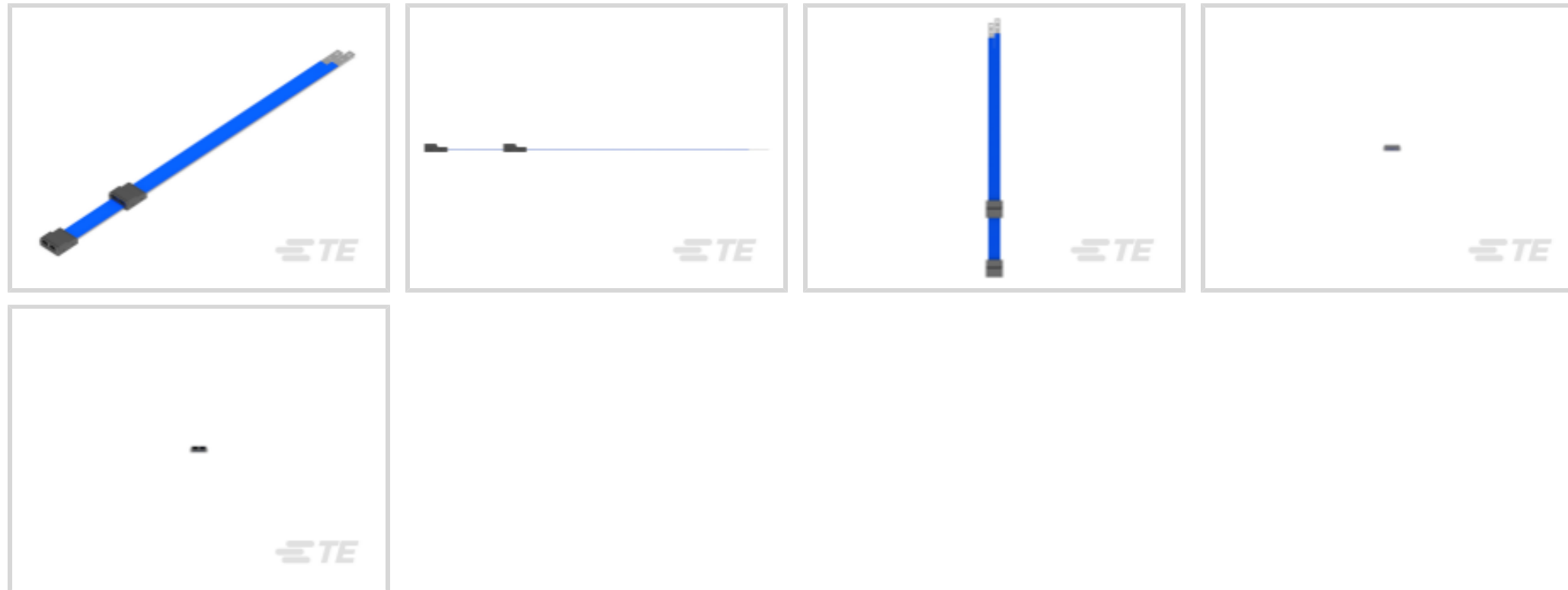




连接器 > 电源连接器 > 电源汇流条连接器 > 汇流条连接器



外壳材料: Zamak 5, Zamak 5

产品特性

壳体特性

| | |
|------|------------------|
| 外壳材料 | Zamak 5, Zamak 5 |
|------|------------------|

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219) SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月 (169) 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 | 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O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值

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O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件

TE 产品编号 786105-1
AOP 062F2 SHRT PASS

客户还购买了



TE 产品编号3-1440002-1
OZ-SS-148L,200



TE 产品编号147321-3
17 MTE VER HDR SR S.LOAD W/RET



TE 产品编号194234-2
PIN HDR ASSY,MNL,4 CIR,LUBR'D



TE 产品编号323124
SOLIS SPDFLG 22-16COM22-18MIL8



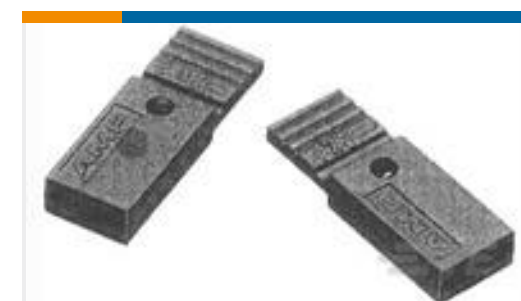
TE 产品编号456432-3
CRIMPER, WIRE .250 "F"



TE 产品编号5535512-5
36 MODII HORZ DR CE



TE 产品编号5766091-1
DWR ASSY. W SOLDER



TE 产品编号880584-5
SHUNT CONNECTOR

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204741-1_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204741-1_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2204741-1_1.3d_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](#)