



连接器 > 汽车连接器 > 配电箱 > 汇流条和端子



线径查找: 16 AWG, 17 AWG

线径: 18 – 17 AWG

兼容的绝缘直径范围: 1.55 – 2.1 mm [.061 – .082 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到

电线和电缆

电气特征

通用输出数量

1

标称电压架构

20 V

接触件特性

接触面电镀

锡 (Sn)

端子额定电流 (最大值)

15 A

端接特性

线缆端接方法

压接

壳体特性

中心线 (间距)

21 mm [.82 in]

尺寸

线径查找

16 AWG, 17 AWG

线径

18 – 17 AWG

兼容的绝缘直径范围

1.55 – 2.1 mm [.061 – .082 in]

使用环境

工作温度（最大值）	80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C, 110 °C, 120 °C, 125 °C, 130 °C, 140 °C, 145 °C, 150 °C [176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F][266 °F][284 °F][293 °F][302 °F]
工作温度范围	-40 – 150 °C [-40 – 302 °F]

操作/应用

振动级别	10G
电路应用	电源

其他

端子传导	25 – 40 A（正常功率）
------	-----------------

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

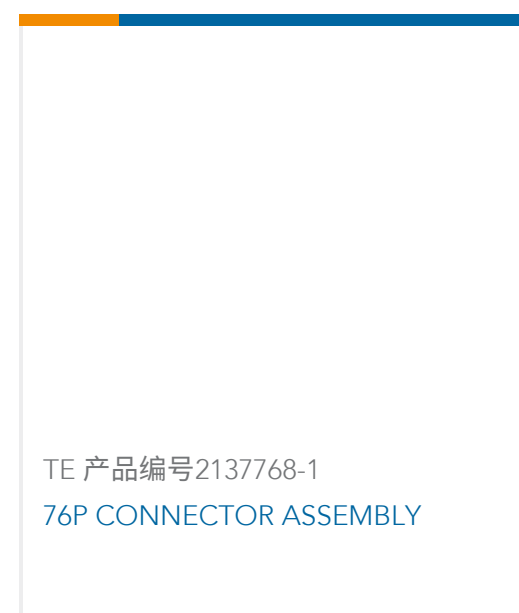
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

Assy' Terminal Ring Tongue M4

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2050842-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2050842-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2050842-1_B.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