

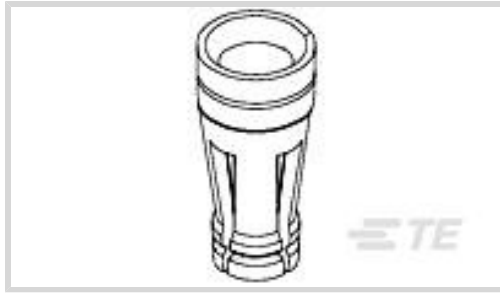
M8134-HC-6P2 请勿在新设计中使用

TE 内部编号 8-1437514-1

TE 内部产品描述 M8134-HC-6P2=HOLTITE GOLD 3.2.

军用规范：[M83505/6-002]

[在 TE 官网查看>](#)



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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Pb (.6% in Contact) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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

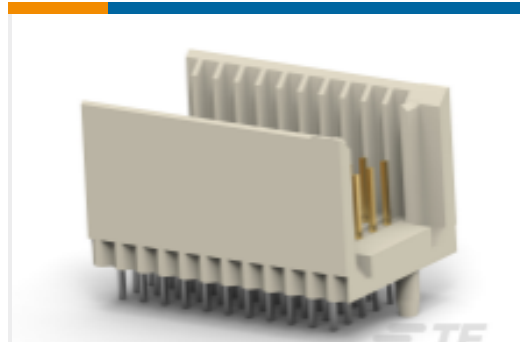
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号7485390001
TMS-SCE-1K-1/8-2.0-S3-9



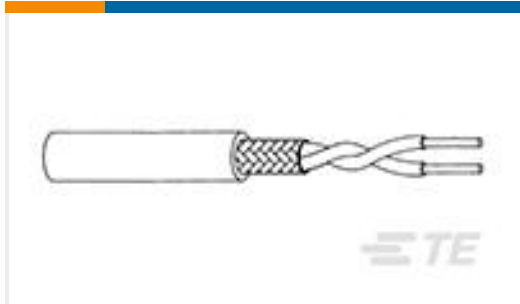
TE 产品编号188835-1
硬制公连接器：传统背板，夹层，
2mm



TE 产品编号2102736-1
BP, Center, MULTIGIG RT 2R



TE 产品编号2102737-1
BP, Right End, MULTIGIG RT 2R



TE 产品编号445014-003
10605-22-9



TE 产品编号CW1922-000
2020D1301-9



TE 产品编号2828383-1
CONN KIT,VITA66.4-DERIV,RCPT,
DUAL-CAVITY



TE 产品编号4-1617753-5
FCA-325-BY2

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437514-1_99.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437514-1_99.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1437514-1_99.3d_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