

FSK-23A-14

✓ 有效

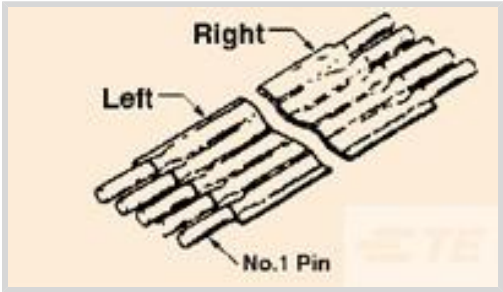
TE 内部编号 6-1437213-3

14 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Power & Signal, -40 – 150 °C
[-40 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 板对板连接器 > 板对板跳线和分路



位数: 14

中心线（间距）: 2.54 mm [.1 in]

端子额定电流（最大值）: 3 A

电路应用: 电源和信号

工组温度范围: -40 – 150 °C [-40 – 302 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
连接器系统	板对板

结构特性

位数	14
----	----

接触件特性

端子额定电流（最大值）	3 A
-------------	-----

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]
---------	----------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
与已批准的标准产品兼容	UL



产品合规性

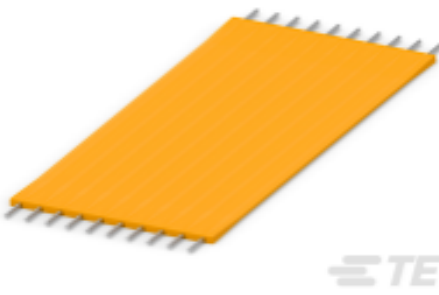
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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	尚未进行焊接工艺可能性审核

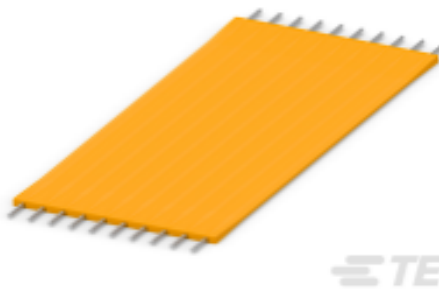
产品合规免责声明

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



TE 产品编号 7-1437213-2
FSK-23A-24

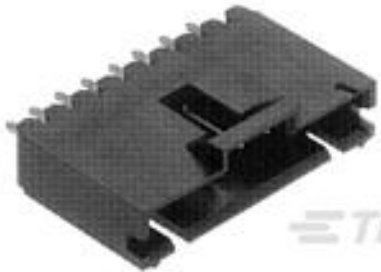


TE 产品编号 8-1437213-0
FSK-23A-6

客户还购买了



TE 产品编号20009605-20
FX29K0-100A-0010-L



TE 产品编号5-103735-2
03 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE 产品编号207360-1
PLUG HSG,3 POSN,METRIC



TE 产品编号3-640622-3
03P MTA100 CONN ASSY F/T BLU



TE 产品编号1410189-3
MULTIGIG RT T2 7RW H-LFT,ET2

TE 产品编号1589810-8
SSM015T2HN = SMT Conn

TE 产品编号4-1617758-3
FCB-205-0219L=M83536/2-019L

TE 产品编号1618002-7
EV200AAANA=RELAY, EV200 SPST-N

TE 产品编号4-1618388-6
LEV200A5NAA=RELAY, SPST-NO

TE 产品编号1825255-5
MHS12304=SPDT SL SW VERT AG

文档

FSK-23A-14

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本