

53264-2 ✓ 有效

TERMI-FOIL

TE 内部编号 53264-2

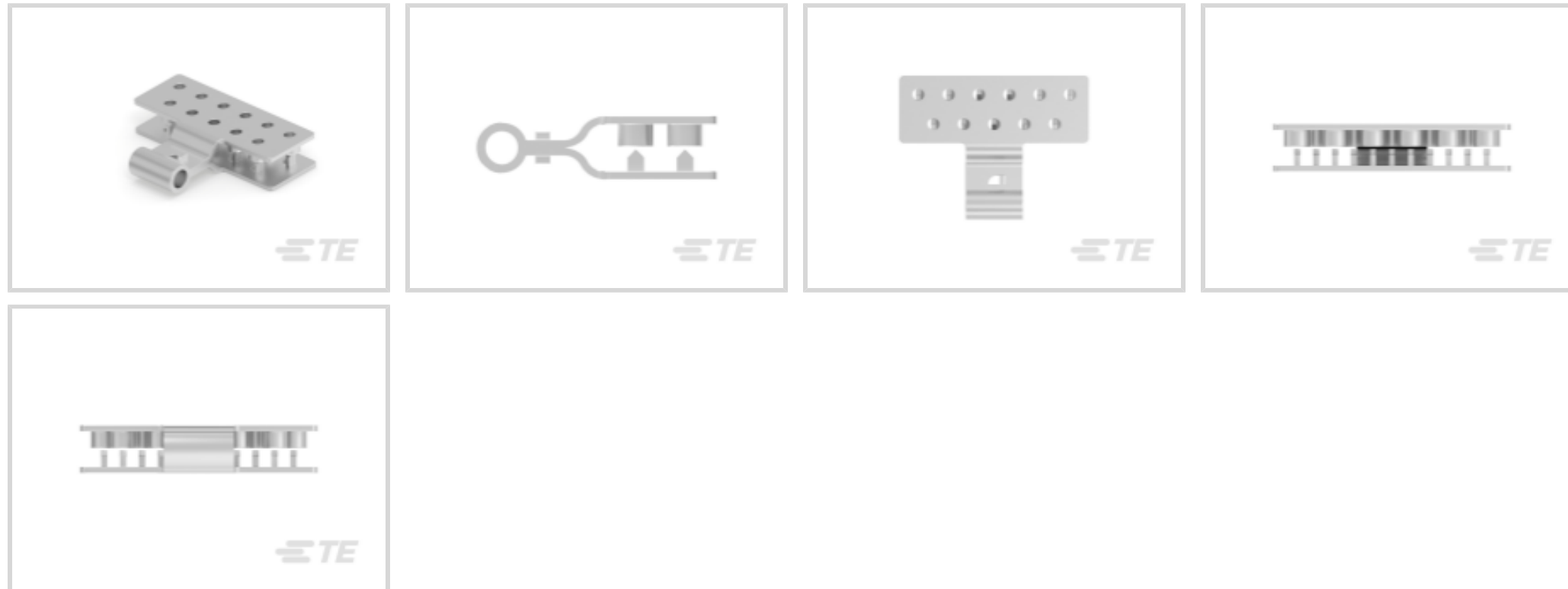
Foil Terminals, Barrel / Tap, Type 4, Tin Plating, Box, 18 – 14 AWG

Wire Size, .8 – 2 mm² / .8 – 3 mm² Wire Size, 150 °C [302 °F], TERMI-FOIL

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 箔片端子



箔片端子类型: Tap, 筒

箔片端子主体类型: 类型 4

适用的箔片厚度 (最大值) : .76 mm [.03 in]

端子电镀材料: 锡

封装方法: Box

产品特性

主体特性

箔片端子主体类型	类型 4
----------	------

接触件特性

箔片端子类型	Tap, 筒
--------	--------

端子电镀材料	锡
--------	---

端接特性

适用的箔片厚度 (最大值)	.76 mm [.03 in]
---------------	-----------------

尺寸

线径	.8 – 2 mm ² , .8 – 3 mm ²
----	---

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	150 °C [302 °F]
--------	-----------------

包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法

Box

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

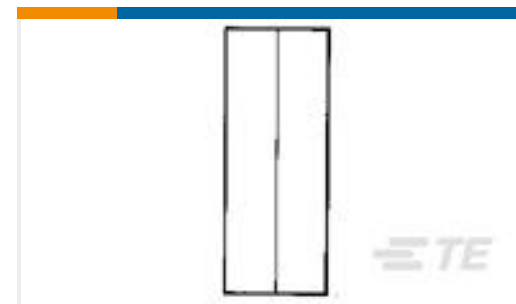
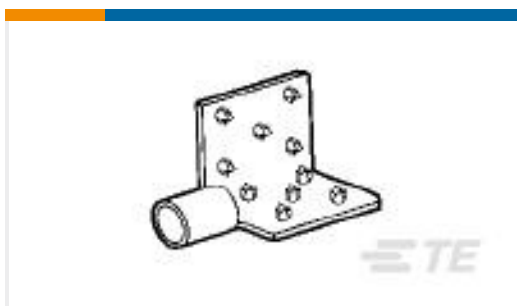
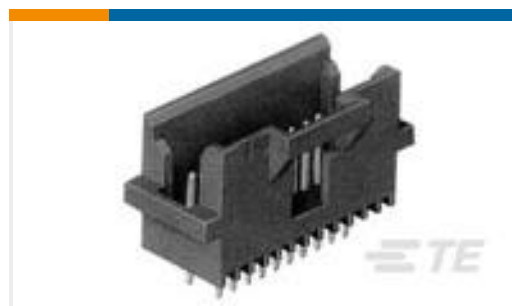


该系列中的其他产品 | [TERMI-FOIL](#)



箔片端子(23)

客户还购买了

TE 产品编号1-1735447-0
HPI 2.0 RECEPTACLE HOUSING, 10PTE 产品编号1445827-1
REC, 11-7, FRE HNG, SM INS, STD KETE 产品编号6-2232265-4
PTL 1X4 PLUG HSG GLW WIRE KEY B BROTE 产品编号34318
SPLICE, SOLIS PARA 8TE 产品编号329860
TERMINAL, TERMI-FOIL 16-14TE 产品编号53645-2
TERMINAL, TERMI-FOIL 16-14TE 产品编号104666-3
40 SYSTEM 50 HDR DRST SHRDTE 产品编号280382-1
15P MODU II SHRD HDR, RT ANG, TINTE 产品编号293311-2
NECTOR S PCB PLUG 90 DEG HV-1 BLACK

文档

产品图纸

[TERMINAL, TERMI-FOIL 14-12](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53264-2_G.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53264-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_53264-2_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_53264-2_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_53264-2_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_53264-2_F.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本