

330003 ✓ 有效

TERMI-FOIL

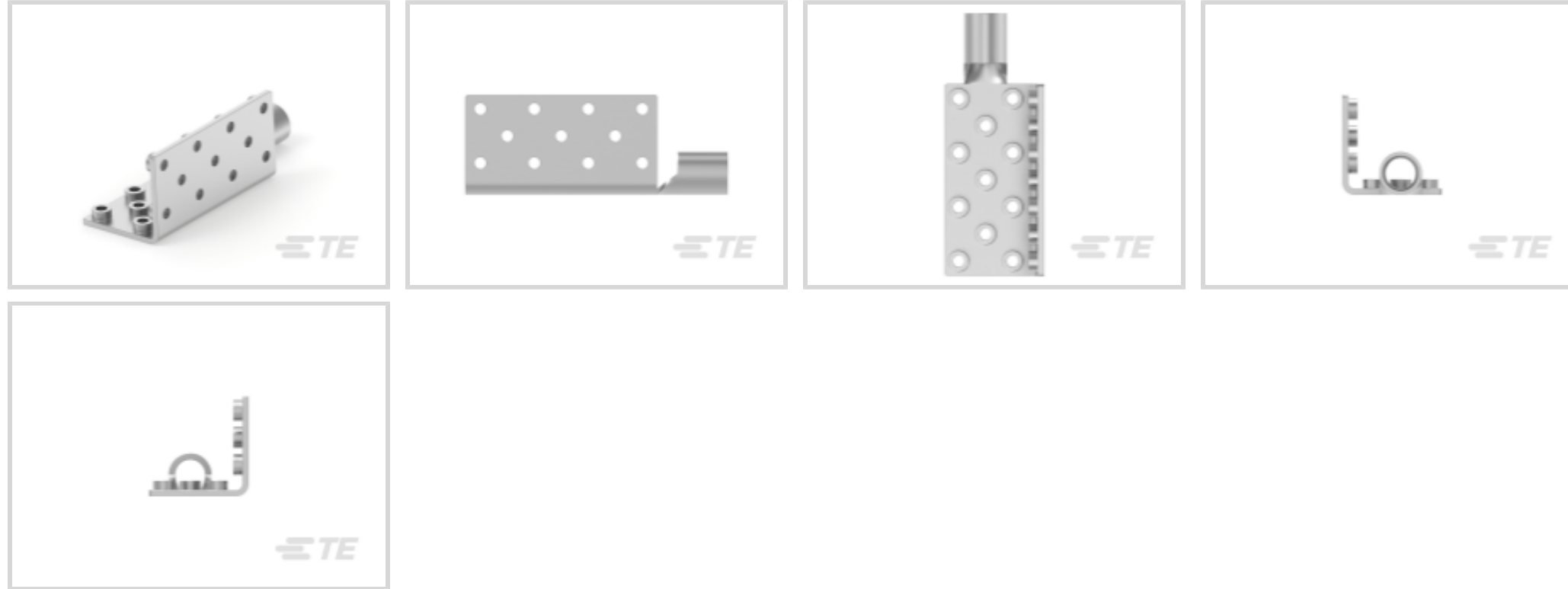
TE 内部编号 330003

Foil Terminals, Barrel, Type 1, Tin Plating, Box, 12 – 10 AWG Wire Size, 3 – 6 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: 筒

箔片端子主体类型: 类型 1

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 1
----------	------

接触件特性

箔片端子类型	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	3 – 6 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	500
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320577
PIDG Ring Tongue TerminalsTE 产品编号66098-9
III+ PIN,18-16,30AU/FL,STRIPTE 产品编号35135
TERMINAL,SOLIS R 12-10 1/2TE 产品编号34854
TERMINAL,PG R 12-10 10TE 产品编号34484
TERMINAL,SOLIS R 14-12 10TE 产品编号34137
SPLICE,SOLIS PARA BRZD 16-14TE 产品编号34173
TERMINAL,PG R 12-10 3/8TE 产品编号1-662182-5
ANVIL, COMBINATION .042

文档

产品图纸

[TERMINAL,TERMI-FOIL 12-10](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_330003_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_330003_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_330003_W.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)



[ENG_CVM_330003_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_330003_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_330003_E.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