



线束 > 互连器件 > 焊接套管屏蔽终结器



预装引线: 否

Wire Size: 20 – 24 AWG

产品特性

结构特性

预装引线	否
------	---

尺寸

Wire Size	20 – 24 AWG
-----------	-------------

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	不符合
--------------------	-----

欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
-------------------	-----

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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)</p> <p>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (37% in Solder)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	---

卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
------	--

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



TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

客户还购买了

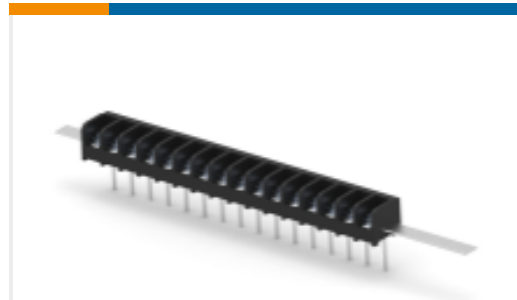


TE 产品编号5201944019
RT-3-NO.3-0-SP



ANVIL REPRESENTATION ONLY

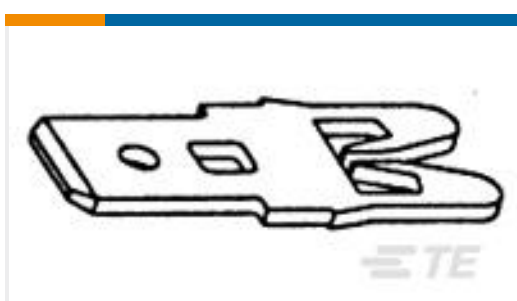
TE 产品编号1-1803059-5
ANVIL COMBINATION, END FEED



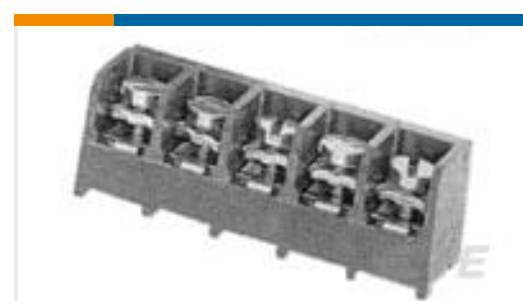
TE 产品编号2-796608-4
6WWW-16-008=#6 TRIBARRIER



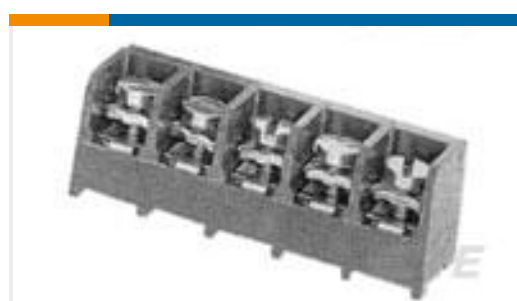
TE 产品编号4-1601097-3
TAB,2.79X0.81,STD,SMZ



TE 产品编号4-1601115-1
032-009-000=TAB,250X032,HD,SMZ



TE 产品编号3-1546159-0
6WWW-10-008=#6 TRIBARRIER TERM



TE 产品编号3-1546159-2
6WWW-12-006=6WWW SERIES



CRIMPER REPRESENTATION ONLY

TE 产品编号7-1633961-2
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 产品编号6-1393252-8
W67-X2Q13-2=M6/M7/M9/W6/W7



TE 产品编号184244-1
2X2 PLG ASY KEY A W/RET C4

文档

产品图纸

D-141-0228

英文版本



[数据表/目录页](#)

[1654025_Sec8_B-155_CWT_D-129_D-141_D-71X](#)

英文版本

[Raychem Electrical Interconnect Products](#)

英文版本