



线束 > 维护和维修套件



标签类型: **通用标签**

Replacement Kit: **Yes**

Tooling Kit: **Yes**

产品特性

产品类型特性

标签类型	通用标签
------	------

其他

Replacement Kit	Yes
Tooling Kit	Yes

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: 2020年1月 (205)</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>

客户还购买了



TE 产品编号455188-000
D-500-0255-021-02



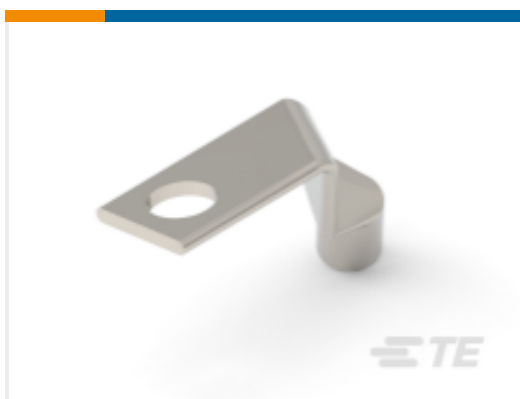
TE 产品编号1050999-1
2004 7195 00



TE 产品编号1618096-3
910-3X=WILMAR PHASE SEQUENCE



TE 产品编号306409-000
44AM1141-20-0/2/5/9-9



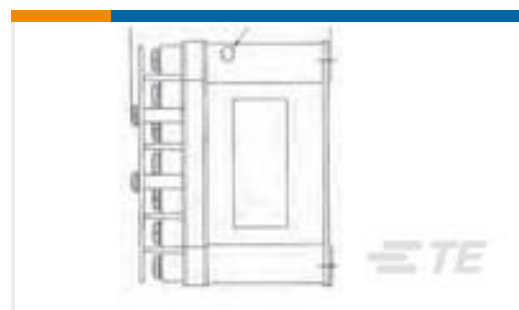
TE 产品编号696469-1
AMPPOWER,2,3/8,TIN,90,30 DEG BL



TE 产品编号867121-1
12 POS TUBE BASE & FLY LEADS



TE 产品编号CTJ420E060-513
ELEC MODULE



TE 产品编号1616126-5
E308P=RELAY



TE 产品编号8-1617805-8
TD231-2001P=TDAR .2-2 SEC

文档

产品图纸

[MK-0015-100-COMPONENTCASE](#)

英文版本

数据表/目录页

[Wire and Cable, Harnessing and Protection Products](#)

英文版本