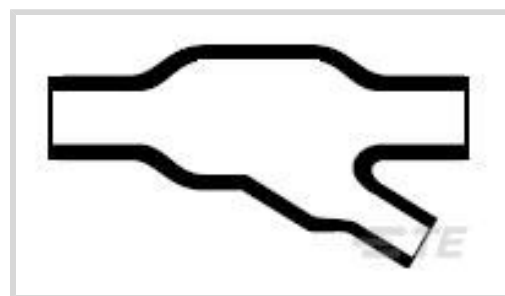




线束 > 热缩元件 > 分线点和转接点



模制部件形状: Y形

分支/支脚数量: 3

材料代码: 12

Material Systems Code: 200

Adhesive Requirement: Adhesive Purchased Separately

产品特性

产品类型特性

模制部件形状	Y形
尺寸代码	24

结构特性

分支/支脚数量	3
Adhesive Requirement	Adhesive Purchased Separately

主体特性

材料	改性氟橡胶弹性体
材料代码	12
Material Systems Code	200

尺寸

内径范围 (支脚 2)	8.6 – 15.2 mm [.34 – .6 in]
内径范围 (主体)	18.3 – 35.6 mm [.72 – 1.4 in]
内径范围 (支脚 1)	18.3 – 35.6 mm [.72 – 1.4 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 200 °C [-67 – 392 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

电源电缆附件	否
--------	---

行业标准



符合政府资质	否
--------	---

其他

粘合剂代码	S1125, S1255-04
模制部件形状代码	362A
耐流体/化学腐蚀性	高温下长期浸入
注释	请联系 Raychem 以了解更多粘合剂和/或切断防护罩长度信息

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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

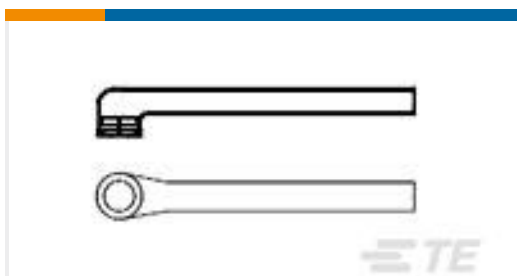


TE 产品编号 CJ2087-000
HL2010E-KIT-120V

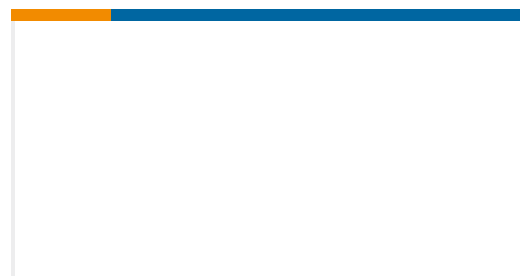


TE 产品编号 195133-000
S1255-04-3/4X100FT

客户还购买了



TE 产品编号276073-000
222D163-12-50-0



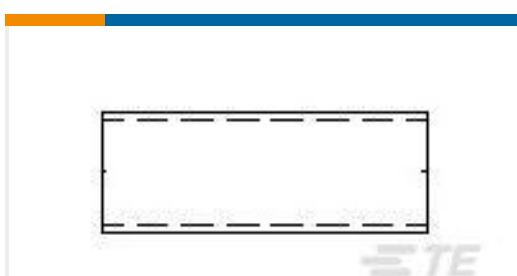
TE 产品编号ZPF000000000015356
DMC-M 80 AW 01



TE 产品编号319621-000
210W331-25-0



TE 产品编号AS110-98PN-913F
RECEPT.CABLE COUP.TYPE 1 CAD
PLATE



TE 产品编号355207-000
RT-1145-OX-14-0

文档

产品图纸

[362A024-12-0](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec4_-12](#)

英文版本

[Raychem Molded Parts Visual Guide](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

产品环境合规性

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

英文版本



[安全数据表](#)

法语

[安全数据表](#)

德语

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)

[安全数据表](#)