

ATUM-16/4-2-50MM × 停产

RAYCHEM ATUM

TE 内部编号 CV20036001

TE 内部产品描述 ATUM-16/4-2-50MM

[在 TE 官网查看>](#)



产品合规性

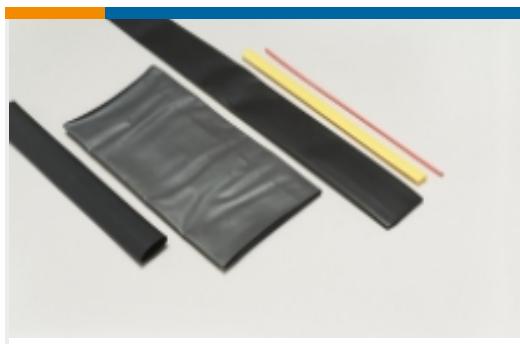
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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: 2022年6月（224） 超过限值的SVHC： DBMC (5% in liner) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 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。</small>
卤素含量	非低卤素 - 包含 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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM ATUM



热缩管(220)

客户还购买了



TE 产品编号003127-000
55PC0212-20-9



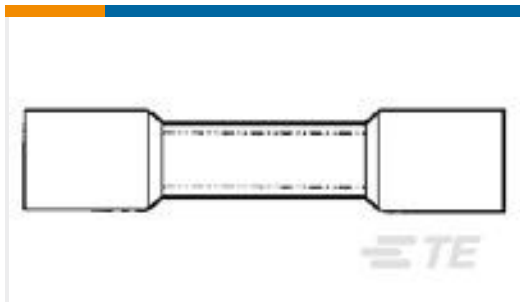
TE 产品编号52430-3
TERMINAL,PIDG SPR SPD 12-10 6



TE 产品编号2333393-7
QSFP 25GIG 30AWG 3 METER



TE 产品编号1-2600030-0
4CCT BLACK RECEP W/LARGE SEAL



TE 产品编号55845-1
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



TE 产品编号1986185-1
Strain Relief,6 Posn,D5200 Dynamic. 2



TE 产品编号1-2373376-0
10P,2MM,SHRD HDR,DRVT,SMD,0.1 AU,TB



TE 产品编号1776695-1
Strain Relief, D5200, Dynamic



TE 产品编号1986186-1
Strain Relief,20 Posn,D3000 Dynamic, 2

文档

产品图纸

[ATUM-16/4-2-50MM](#)

英文版本

数据表/目录页

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

英文版本

[ATUM Pages from 9-1773447-9](#)

英文版本



Selecting_Correct_Tubing_1216

英文版本