

2-604771-0 ✓ 有效

AMP-TY

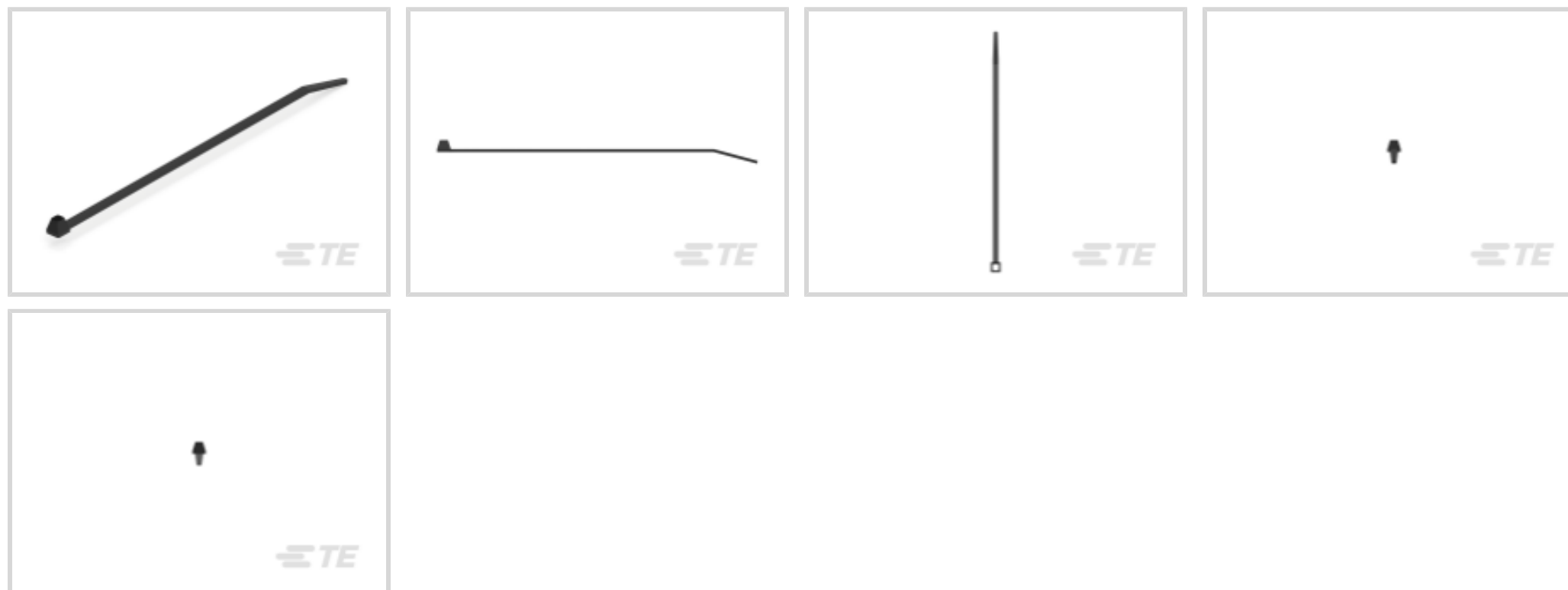
TE 内部编号 2-604771-0

Cable Ties, Standard, Bag, 18 lbf Tensile Strength, 80.6 Newton Tensile Strength, Product Length 4.07 in [103 mm], Product Width .096 in [2.44 mm]

[在 TE 官网查看>](#)



线缆 > 线缆附件 > 束线带



束线带种类: 标准

封装方法: Bag

抗拉强度: 80.6 Newton

产品长度: 103 mm [4.07 in]

产品特性

产品类型特性

束线带种类	标准
抗拉强度	80.6 Newton

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	尼龙

尺寸

兼容电缆束直径范围	19.1 mm [.75 in]
产品长度	103 mm [4.07 in]
产品宽度	2.44 mm [.096 in]
产品厚度	.94 mm [.037 in]

包装特性

封装方法	Bag
封装数量	1000



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 - 每种匀质材料的 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

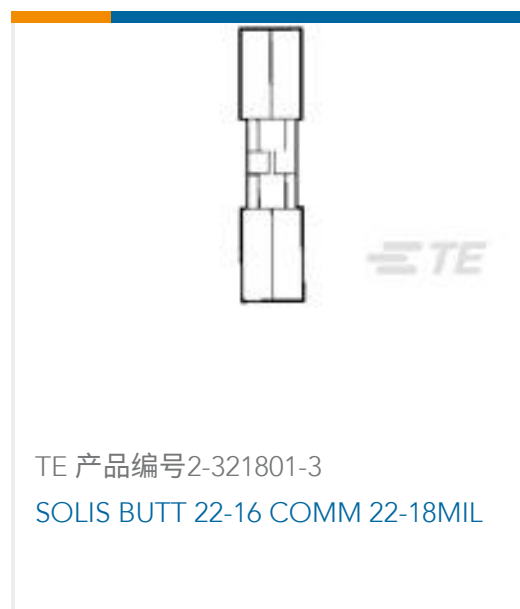
产品合规免责声明

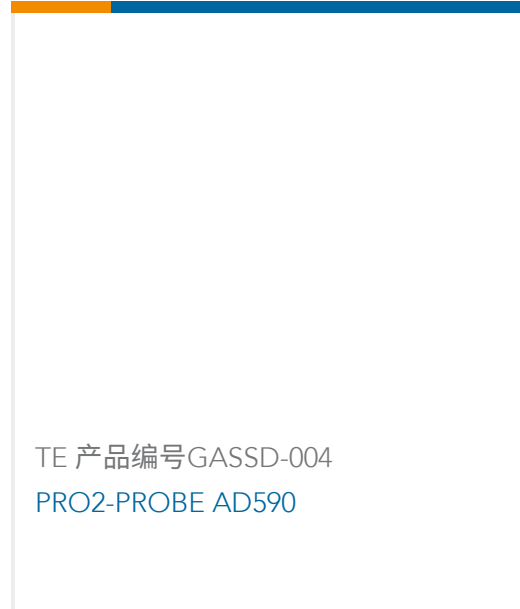
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



客户还购买了





文档

产品图纸

[CABLE TIE, BLACK, 4" \(1000\)](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-604771-0_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-604771-0_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-604771-0_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-604771-0_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-604771-0_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-604771-0_K.3d_stp.zip](#)

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](#)

[CABLE TIES](#)

[英文版本](#)