

1-100103-6 ✓ 有效

AMP-LATCH | AMP-LATCH - NOVO

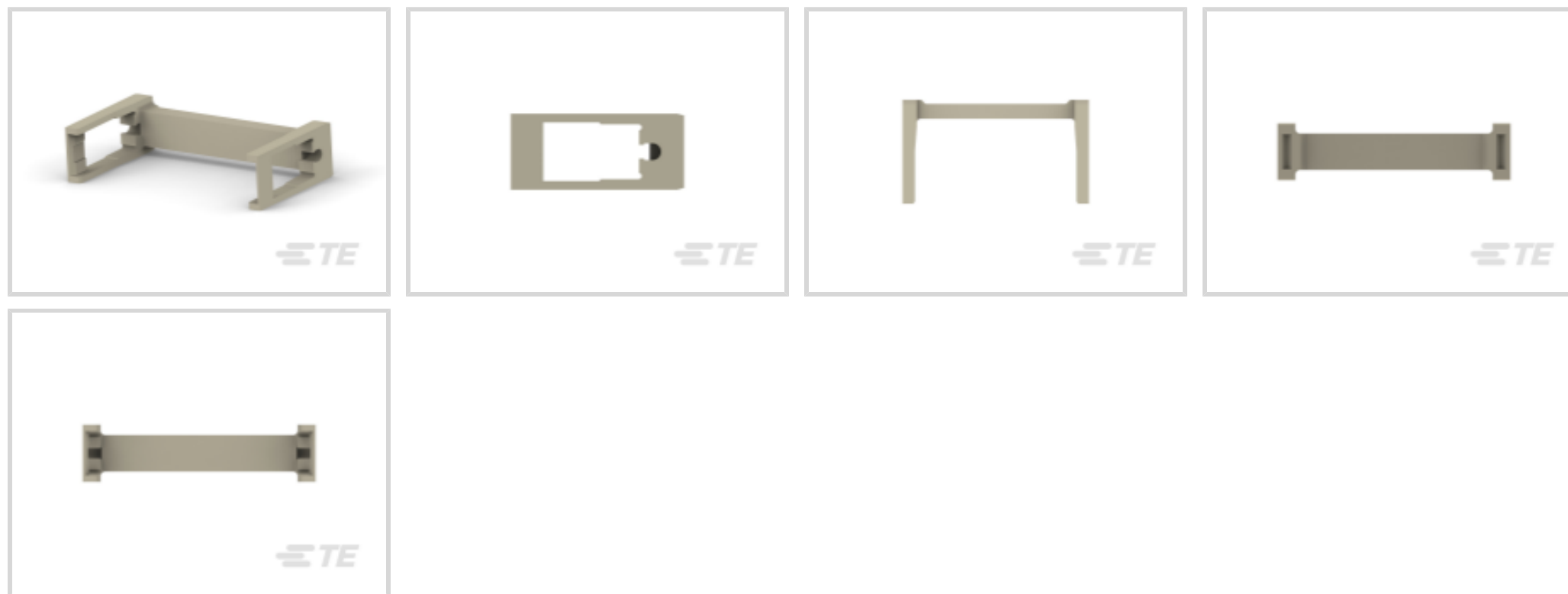
TE 内部编号 1-100103-6

Strain Relief Cover, Gray, Glass-Filled Nylon, 16 Position, AMP-LATCH - NOVO

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器盖帽](#) > [锁门连接器：应力消除](#)



连接器盖型: **应力释放护盖**

主要产品颜色: 灰色

主要产品材料: 玻璃填充尼龙, 玻璃填充尼龙

位数: 16

[所有 锁门连接器：应力消除 \(10\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器盖型

应力释放护盖

结构特性

位数

16

主体特性

主要产品颜色

灰色

主要产品材料

玻璃填充尼龙, 玻璃填充尼龙

尺寸

产品长度

24.92 mm

包装特性

封装数量

250

封装方法

袋和盒

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	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>

配套部件



该系列中的其他产品 | AMP-LATCH - NOVO



客户还购买了



TE 产品编号1-178288-7
DYNAMIC D3100S REC HSG 8P X



TE 产品编号2-100103-6
锁门连接器：应力消除



TE 产品编号284716-4
6 P. REC CONN X UEGO CONN



TE 产品编号1-917484-2
DYNAMIC D-3 REC CONT. 2L AU 0.38



TE 产品编号207359-1
RECEPT HSG, 3 POSN, METRIC



TE 产品编号926300-3
6P UN-MNL STECKGEH



TE 产品编号160759-4
PL 250 TERMINAL REC 0.5-1.5 MM2
TPPHBZ



TE 产品编号926899-1
TERM MACHO UNIVER.MATE-N-LOK



TE 产品编号1-215882-0
10 WAY GREY MK II RECP

文档

产品图纸

[16P.A/L.STRAIN REL.](#)

英文版本

[16P.A/L.STRAIN REL.](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-100103-6_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-100103-6_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-100103-6_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

