

锁闭连接器：应力消除

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽

AMP LATCH NOVO 连接器应力消除装置是带状电缆连接器组件，由玻璃填充尼龙材料制成。可提供 10 至 64 个针脚选择。



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

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

10, 14, 16, 20, 26, 34, 40, 50, 60, 64

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 (mm)

17.3, 22.38, 24.92, 30, 37.62, 47.78, 55.4, 68.1, 80.8, 85.88

包装特性

封装数量

250

封装方法

袋和盒

参考编号

TE 内部编号

CAT-AM71-N859

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



60P.A/L.STRAIN REL.



26P.A/L.STRAIN REL.



16P.A/L.STRAIN REL.



20P.A/L.STRAIN REL.

TE 产品编号	6-100103-0	2-100103-6	1-100103-6	2-100103-0
位数	60	26	16	20
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMP-LATCH	AMP-LATCH	AMP-LATCH	AMP-LATCH
系列	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (2 of 3)



40P.A/L.STRAIN REL.



10P.A/L.STRAIN REL.



14P.A/L.STRAIN REL.



64P.A/L.STRAIN REL.

TE 产品编号	4-100103-0	1-100103-0	1-100103-4	6-100103-4
位数	40	10	14	64
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMP-LATCH	AMP-LATCH	AMP-LATCH	AMP-LATCH
系列	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限量要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

产品 (3 of 3)



34P.A/L.STRAIN REL.



50P.A/L.STRAIN REL.

TE 产品编号	3-100103-4	5-100103-0
位数	34	50
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
产品系列	AMP-LATCH	AMP-LATCH
系列	AMP-LATCH - NOVO	AMP-LATCH - NOVO

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为“符合”的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明“合规”的产品中的此类物质含量未超出阈值。

