

插针连接器：应力消除，通用

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽

通用 I/O 插针连接器应力消除装置是带状电缆连接器组件，由玻璃填充聚酯材料制成，带有锁定钩。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: 黑色

主要产品材料: 玻璃填充聚酯

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-AM71-A7305

产品类型特性

连接器盖型

应力释放护盖

主体特性

主要产品颜色

黑色

主要产品材料

玻璃填充聚酯

尺寸

产品长度 (in)

.94, 1.14, 1.24, 1.44, 1.64, 1.74, 1.94, 2.14, 2.44, 2.64, 2.94, 3.64

行业标准

与机构/标准产品兼容

CSA, UL

与已批准的标准产品兼容

CSA LR7189, UL E28476

包装特性

封装数量

1

封装方法

包装

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 3)



64 A/L UNIV I/O PIN STR RELIEF



044 UNIV I/O STRAIN RELIEF



020 UNIV I/O STRAIN RELIEF



026 UNIV I/O STRAIN RELIEF

TE 产品编号	1-111547-3	1-111547-0	111547-4	111547-6
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	AMPMODU	AMP-LATCH

***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。

产品 (2 of 3)



034 UNIV I/O STRAIN RELIEF



050 UNIV I/O STRAIN RELIEF



010 UNIV I/O STRAIN RELIEF



014 UNIV I/O STRAIN RELIEF

TE 产品编号	111547-8	1-111547-1	111547-1	111547-2
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

***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。

产品 (3 of 3)



016 UNIV I/O STRAIN RELIEF



024 UNIV I/O STRAIN RELIEF



030 UNIV I/O STRAIN RELIEF



040 UNIV I/O STRAIN RELIEF

TE 产品编号	111547-3	111547-5	111547-7	111547-9
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

***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。

