

16-0 AWG 缩径衬套

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器应力消除

这些缩径衬套用于 AMP 电源系列 50、120 和 175 连接器，由镀银铜基制成。16 至 0 AWG 线径。



应力消除附件类型: **导线减压器衬套**

主要产品材料: **铜**

UL 阻燃性等级: **UL 94V-0**

产品特性

产品类型特性

应力消除附件类型

导线减压器衬套

主体特性

主要产品电镀材料

银

主要产品材料

铜

尺寸

线径 (CMA)

9072 - 80915, 13815 - 27629, 25656 - 118412, 25656 - 27629, 41444 - 118412, 67100 - 118412

产品宽度 (mm)

5.4, 8.5, 10.9

产品宽度 (in)

.213, .334, .429

产品长度 (mm)

11, 11.9, 21.7, 25.4

产品长度 (in)

.433, .468, .854, 1

产品高度 (mm)

5.4, 8.49, 10.9

产品高度 (in)

.213, .334, .429

线径 (AWG)

0 - 2, 0 - 4, 0 - 6, 1 - 10, 6, 6 - 8

线径 (mm²)

4.597 - 41, 7 - 14, 13 - 14, 13 - 60, 21 - 60, 34 - 60

行业标准

与机构/标准产品兼容

UL

与已批准的标准产品兼容

UL E28476

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性



封装方法	Bag, 包装, 零散零件
------	---------------

封装数量	1, 500
------	--------

参考编号

TE 内部编号	CAT-R2456-AM71
---------	----------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 2)



REDUCING BUSH,175A,1/0-10AWG

REDUCING BUSH,175A,1/0-4AWG

REDUCING BUSHING,6 TO 8 AWG

REDUCING BUSHING,6 TO 14-16AWG

TE 产品编号	1604121-1	1604121-5	1445762-1	1445763-1
封装方法	零散零件	包装	包装	包装
封装数量		1	1	1
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
系列	AMP Power Series - 175	AMP Power Series - 175	AMP Power Series - 50	AMP Power Series - 50

***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 2)

REDUCING BUSHING,120A PWR
PRODREDUCING BUSH,175A,1/0-
6AWGREDUCING BUSH,175A,1/0-
2AWG

TE 产品编号	1604072-2	1604121-2	1604121-4
封装方法	Bag	包装	零散零件
封装数量	500	1	
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
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
系列	AMP Power Series - 120	AMP Power Series - 175	AMP Power Series - 175

***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。

