

91D1-24-16-1-ZB-HE300

✓ 有效

Polamco

TE 内部编号 AAA8712-00

Screened, Backshell, 25.4 mm Cable Entry, Aluminum Alloy,
Straight, 24 Shell Size, 16 Entry Size, Spring Termination

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: **筛选**
连接器后盖产品类型: **尾附件**
电缆入口直径: 25.4 mm
主要产品材料: **铝合金**
主体方向: **直式**

产品特性

产品类型特性

连接器后盖产品种类	筛选
连接器后盖产品类型	尾附件
可密封	是
端接器件类型	簧片

主体特性

主要产品材料	铝合金
--------	-----

壳体特性

主体方向	直式
与连接器形状兼容	圆形

尺寸

电缆入口直径	25.4 mm
--------	---------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	24
------------	----

其他

TE 连接器接口代码	D
入口尺寸代码	16



产品合规性

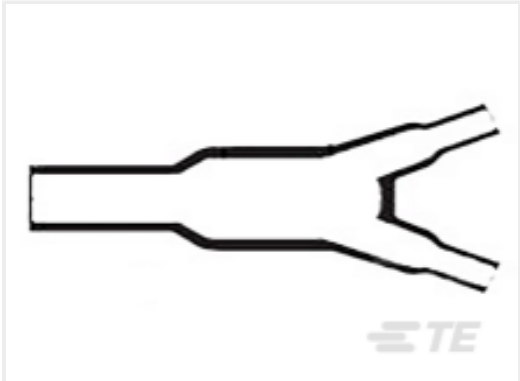
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (.3% in BACKSHELL + NUT) 物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
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

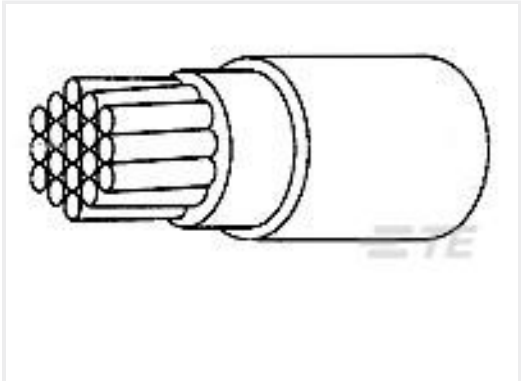
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号170605-000
[382A023-100/180-0](#)



TE 产品编号8253693001
[99M0111-14-45](#)



TE 产品编号590655-000
[101A094-100-0](#)



TE 产品编号ZPF000000000000358
[006-0937-12 A](#)





TE 产品编号9-1879132-5

[RN 0402 21K5 0.1% 10PPM 5K RL](#)



TE 产品编号9-1879352-4

[RR02 5% 2K4 AMMO](#)



TE 产品编号3-1879744-4

[RP 1J 113R 0.1% 15PPM CUT LENGTH](#)



TE 产品编号1-2176248-1

[TJT 250W 47R 5%](#)



TE 产品编号5-2176364-9

[RQ 0402 18K7 0.1% 10PPM 5K RL](#)



TE 产品编号DTS26F09-35SD

[PLUG ASSY](#)

文档

产品图纸

[91D1-24-16-1-ZB-HE300](#)

英文版本

数据表/目录页

[Circular Backshells](#)

英文版本