

EJ0819-000 ✓ 有效

AMP | AMPWeld

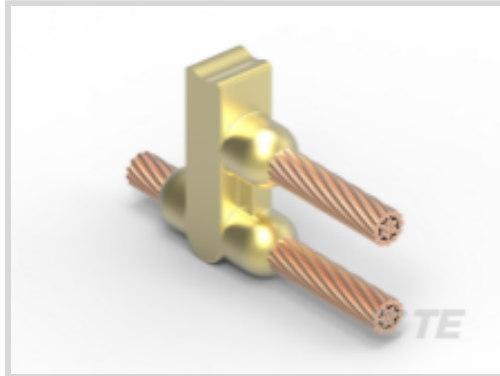
TE 内部编号 EJ0819-000

Grounding/Earthing Connectors, AMERICAS, Exothermically
Welded Grounding Connections, 4/0 AWG, 4/0 AWG, AMPWeld

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 接地连接器 > 放热接地连接器



接地连接器产品供货情况: [美洲](#)

接地连接器技术: [放热焊接接地连接](#)

导体组合 1: 4/0 AWG

导体组合 2: 4/0 AWG

[所有 放热接地连接器 \(34\)](#)

产品特性

产品类型特性

接地连接器技术	放热焊接接地连接
导体组合 1	4/0 AWG
导体组合 2	4/0 AWG

结构特性

外观检查	是
------	---

操作/应用

应用类型	缆到缆
带电安装	否

行业标准

获得 UL 认证	否
IEEE 837	是
获得 RUS 批准	否
获得 CSA 认证	否

产品供货情况

接地连接器产品供货情况	美洲
-------------	----

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	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	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	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>

配套部件



该系列中的其他产品 | AMPWeld



客户还购买了



文档

产品图纸

[PE4/0-4/0A](#)

英文版本

数据表/目录页

[Exothermic AmpWeld Connectors](#)

英文版本