

709774-1 ✓ 有效

SIMEL

TE 内部编号 709774-1

Mechanical Connectors, EMEA, Bolted, Aluminum / Copper, Stranded / Sector, Conductor Range 95 – 150 mm², Aluminum Alloy, 4 Contacts, Branch Connector

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

机械式接管技术: 栓接

机械式接管导体材料: 铜, 铝

导体类型: 扇形, 绞线

导体线径范围: 95 – 150 mm², 95 – 150 mm²

产品特性

产品类型特性

产品系列	814 - 地下线路螺栓连接产品, Simel
机械式接管技术	栓接
机械式接管材料	铝合金
地下网络元器件类型	分支连接器

结构特性

接触件螺栓数量	4
---------	---

主体特性

机械式接管导体材料	铜, 铝
导体类型	扇形, 绞线

尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	5 mm
导体线径范围 (主线)	150 – 240 mm ²
导体线径范围	95 – 150 mm ² , 95 – 150 mm ²
导体截面	95 – 150 mm ²

操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是

应用类型	接头
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	NFC 63061
REACH 符合性	是
获得 CSA 认证的机械式接管	否
获得 UL 认证的机械式接管	否

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	欧洲、中东和非洲
-------------	----------

其他

导体规格类型	公制
--------	----

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	符合
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: 2019年1月（197） 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

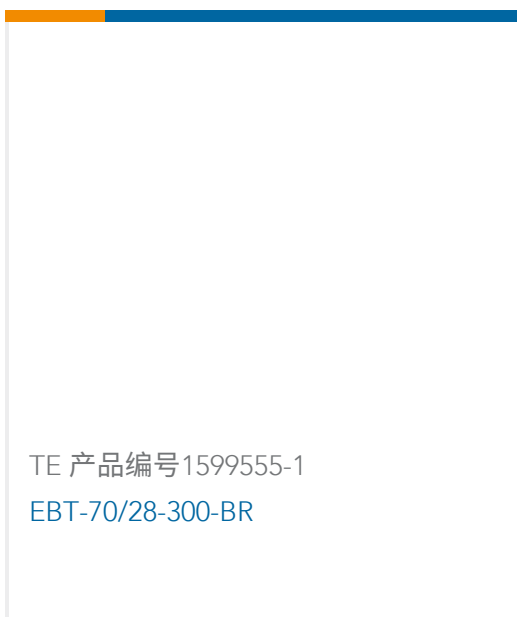
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[ESU 240 SIB](#)

英文版本

数据表/目录页

[Underground branch connectors](#)

英文版本