

1-709305-9 ✓ 有效

TE 内部编号 1-709305-9

Grounding/Earthing Connectors, Worldwide, Bolted, 35 to 95 mm²,
≤ 42 kV

[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



接地连接器产品供货情况: **全球**

接地连接器技术: **栓接**

导体组合 1: **35 到 95 mm²**

接地连接器电压等级: **≤ 42 kV**

产品特性

产品类型特性

接地连接器技术	栓接
导体组合 1	35 到 95 mm ²

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

接地连接器电压等级	≤ 42 kV
-----------	---------

主体特性

导体类型 (大)	铜绞线
----------	-----

端接特性

导线到导线连接	否
导线到接地棒连接	否

操作/应用

应用类型	接地连接
不含铅、镉等重金属	是
带电安装	否

行业标准

获得 UL 认证	否
IEEE 837	否
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	全球
-------------	----

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 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



TE 产品编号2399682-1
5 MJ 88 T80 S305



TE 产品编号2839161-1
5 TDZ 20 82 TR160

TE 产品编号1-2339000-0
KIT STD 36 BOLTS H M14X80/34
DIN931-7075

TE 产品编号1780270-1
MJL CROCUS 210X228 (RTE)

TE 产品编号1856447-1
SC 22 70 M10

TE 产品编号2393982-1
5 TTPEN 82 T120 100X200 49 L950
(SIEMENS)

TE 产品编号2830392-1
C 25 NS1

TE 产品编号709580-1
RONDELLE 30X8,5X2 -AL/CU-

TE 产品编号710112-1
PBST1 12-14

TE 产品编号710282-1
RDSA 80/1600 (522)

文档

产品图纸

[BB 12-7X150](#)

英文版本

数据表/目录页

[Grounding/Earthing Connectors](#)

英文版本