

709763-1 ✓ 有效

TE 内部编号 709763-1

Mechanical Connectors, EMEA, Bolted Connector, ≤ 1 kV, Copper, Solid / Stranded, Conductor Range 70 – 185 mm², Brass, 2 Contacts, Terminal Lug

[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: 螺栓连接器

机械式接管电压等级: ≤ 1 kV

机械式接管导体材料: 铜

导体类型: 实芯, 绞线

产品特性

产品类型特性

产品系列	Simel
机械式接管技术	螺栓连接器
机械式接管材料	黄铜
地下网络元器件类型	终端盒

结构特性

接触件螺栓数量	2
---------	---

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 1 kV
-----------	-------------

主体特性

机械式接管导体材料	铜
导体类型	实芯, 绞线

尺寸

螺钉尺寸	M12
导体线径范围	70 – 185 mm ²
掌孔直径	13

操作/应用

带电安装	否
------	---

不含铅、镉等重金属	是
-----------	---

应用类型	端接
------	----

室内使用	是
------	---

室外使用	否
------	---

行业标准

REACH 符合性	不包含 REACH 2014 年 6 月 SvHC
-----------	---------------------------

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	符合且适用豁免
--------------------	---------

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	受限材料超出阈值
---	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2% in Component Part)</p> <p>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。</p>
-----------------------------	--

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



文档

产品图纸

CC 70-185 A D13

英文版本

数据表/目录页

MECHANICAL TERMINAL LUGS

英文版本