

709159-1 ✓ 有效

SIMEL

TE 内部编号 709159-1

Mechanical Connectors, Worldwide, Bolted Parallel Groove Clamp,

≤ 42 kV, Aluminum, Stranded, Conductor Range 22 – 93.3 mm²,

Aluminum Alloy, 2 Contacts

[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: **全球**

机械式接管技术: **栓接平行凹槽夹**

机械式接管电压等级: ≤ 42 kV

机械式接管导体材料: **铝**

导体类型: **绞线**

产品特性

产品类型特性

产品系列	Simel LV/MV OH
机械式接管技术	栓接平行凹槽夹
机械式接管材料	铝合金

结构特性

外观检查	否
接触件螺栓数量	2

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 42 kV
-----------	---------

主体特性

机械式接管导体材料	铝
导体类型	绞线

尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	13 mm
导体线径范围	22 – 93.3 mm ²

操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是

应用类型	入户连接
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

REACH 符合性	是
NEMA 间距 (2 孔)	否
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	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	不符合
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	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: 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

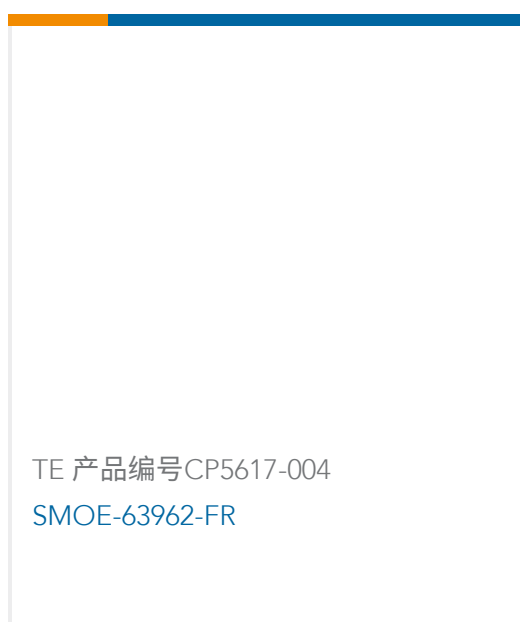
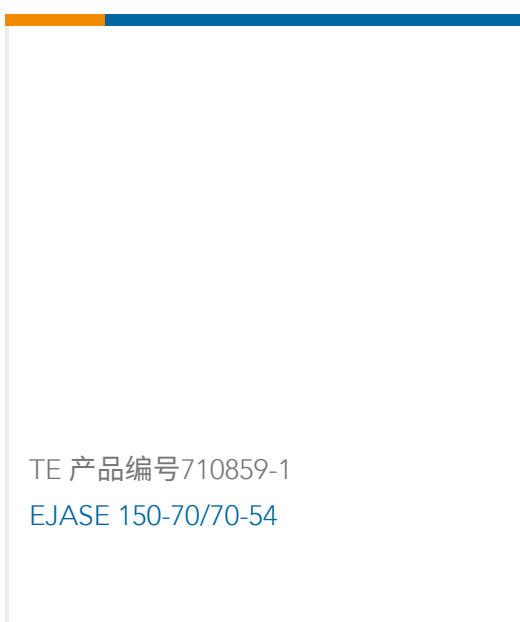
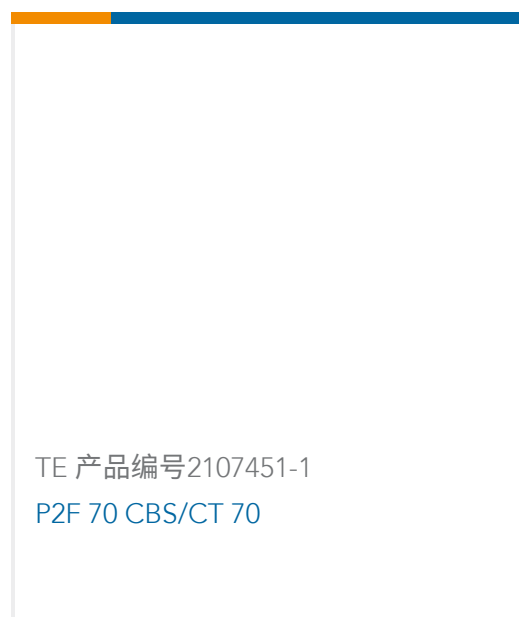
产品合规免责声明

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

DPA 18-95 F/ CMA 95R

英文版本

数据表/目录页

Mechanical Connector

德语