



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 可分离连接器 > 可插拔连接 > 屏蔽式可分离连接器 1250 A



可插拔连接产品供货情况: ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: 佛兰德语, 法语, 荷兰语

插拔式连接技术: 可分离连接器

可插拔连接电压等级(kV): ≤ 12 kV, ≤ 24 kV

插拔式连接的连接器类型: 机械

[所有 屏蔽式可分离连接器 1250 A \(291\)](#)

产品特性

产品类型特性

产品系列	RSTI
插拔式连接技术	可分离连接器
插拔式连接的连接器类型	机械
衬套类型	1250A, 630A
电缆屏蔽种类	铜导线
绝缘	聚合物
筛选	是

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

可插拔连接电压等级(kV)	≤ 12 kV, ≤ 24 kV
---------------	------------------

主体特性

插拔式连接的导体材料	铝/铜
------------	-----

尺寸

插拔式连接的导体直径	6.1 – 10.2 mm
------------	---------------



死点断路连接绝缘层直径	12.7 – 23.4 mm
截面范围	25 – 70 mm ² , 35 – 95 mm ²

操作/应用

应用类型	T 型连接器
无毒、无腐蚀性排放	是
零排放	是
获得船舶-海洋-造船认证	是
无卤素	是
不含铅、镉等重金属	是

行业标准

UL 等级	否
设计说明书	HD629.1-S2

产品供货情况

可插拔连接产品供货情况	ANZPAC, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------	--------------------------

其他

安装说明	佛兰德语, 法语, 荷兰语
------	---------------

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	符合且适用豁免
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: 2021年1月 (211) 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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。

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>

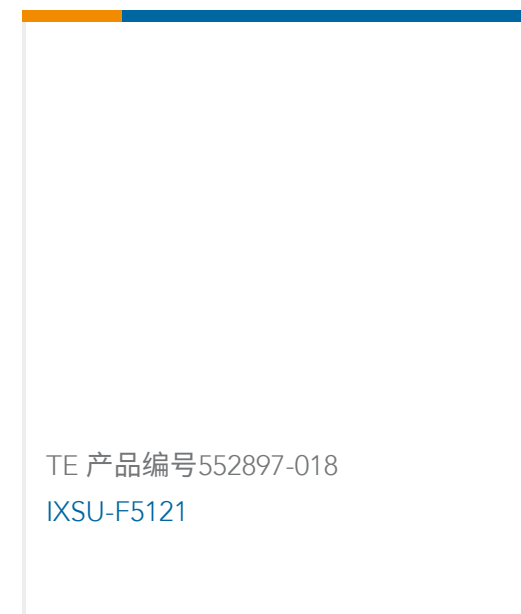
配套部件

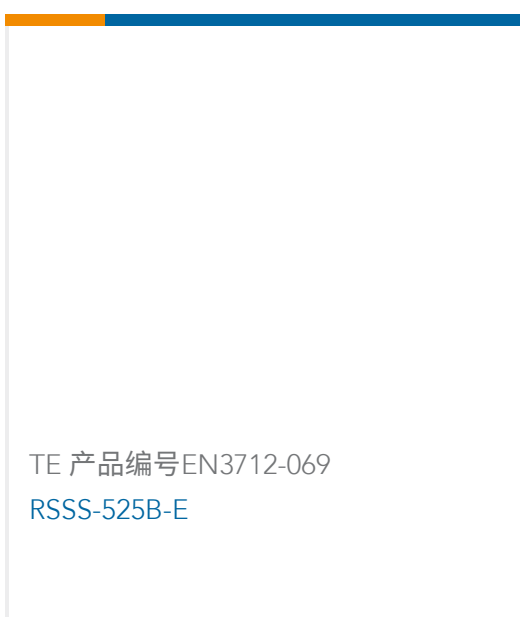


该系列中的其他产品 | RAYCHEM RSTI



客户还购买了





文档

产品图纸

[RSTI-5851](#)

英文版本

数据表/目录页

[TE's RAYCHEM SCREENED T-CONNECTORS RSTI-58 IEC](#)

英文版本

[TE's RAYCHEM SCREENED T-CONNECTORS RSTI IEC](#)

英文版本