

1599790-3 ✓ 有效

AMPACT

TE 内部编号 1599790-3

Wedge Connectors, AMERICAS, Wedge, ≤ 35 kV, E-Connect Tool

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 楔形连接器



楔形连接器产品供货情况: 美洲

楔形连接器技术: 楔形

楔形连接器电压等级: ≤ 35 kV

AMPACT 工具尺寸: E-Connect 工具

产品特性

产品类型特性

楔形连接器技术	楔形
---------	----

结构特性

外观检查	是
------	---

电气特征

楔形连接器电压等级	≤ 35 kV
-----------	---------

主体特性

导体材料	铝
------	---

使用环境

	0 – 100 °F
--	------------

操作/应用

应用类型	开销
带电安装	是
不含铅、镉等重金属	是

产品供货情况

楔形连接器产品供货情况	美洲
-------------	----

其他

绝缘盖	否
电棒附件	否

AMPACT 工具尺寸

E-Connect 工具

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: 2016年6月 (169)
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830433-000
TFT-154E-SG



TE 产品编号C85326-000
BCAC-G-ARR-HOT-01(B12)



TE 产品编号CU6002-000
电力线路鸟类保护装置



TE 产品编号306347-1
AMPACT GEARED BREECH CAP ASSY



TE 产品编号1443455-1
AMPACT HTT 795.0-795.0



TE 产品编号1443455-3
AMPACT HTT 795.0-636.0



TE 产品编号69900
C & WEDGE HOLDER ASSY



TE 产品编号881781-1
UDC ASS'Y-I REINFOR

文档

产品图纸

MEDIUM II ECONECT ASSY

英文版本

使用说明书

使用说明书 (非美国)

英文版本

使用说明书 (非美国)

使用说明书 (非美国)