

4-1201890-9 ✓ 有效

AMPACT

TE 内部编号 4-1201890-9

Wedge Connectors, Worldwide, Wedge, ≤ 35 kV, Conductor Range (Tap) #2 – 2/0 – #14 – #12 – #10 mm², Conductor Range (Main) 35 – 50 – 2.5 – 6 mm²

[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: 全球

楔形连接器技术: 楔形

楔形连接器电压等级: ≤ 35 kV

导体线径范围 (公端): #2 – 2/0 – #14 – #12 – #10 mm²

导体线径范围 (主线): 35 – 50 – 2.5 – 6 mm²

产品特性

产品类型特性

产品系列	AMPACT
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	黄铜
------	----

尺寸

导体线径范围 (公端)	#2 – 2/0 – #14 – #12 – #10 mm ²
导体线径范围 (主线)	35 – 50 – 2.5 – 6 mm ²

使用环境

	0 – 150 °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

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211)
SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)
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EE0447-000
WCSM-24/6-150-S-(B50)



TE 产品编号306348-1
AMPACT WEDGE HOLDER



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



TE 产品编号294925-000
GHFC-2-90(B10)



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3-1423159-8
7012PJX=RLY,STD,ON,2P,125VDC,

文档

产品图纸

[AMPS-688652-1-MX](#)

英文版本

数据表/目录页

[Ampact-BROCHURE](#)

英文版本