

1806382-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1806382-1

4 ton Pressing Force Capacity, Power Connector Tools

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 电源连接器工具



产品供货情况: **全球**

兼容电缆截面 - 铜: 25 mm², 95 mm²

压力范围: 4 ton

工具尺寸: 7.5 mm

产品重量: .12 kg

产品特性

尺寸

兼容电缆截面 - 铜	25 mm ² , 95 mm ²
工具尺寸	7.5 mm
产品重量	.12 kg

操作/应用

电源元件应用类型	地下, 工业, 空中
----------	------------

产品供货情况

产品供货情况	全球
--------	----

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

压力范围	4 ton
------	-------

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: 2025年1月 (247)

SVHC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



文档



产品图纸

4E 95-25 CU WM

英文版本

数据表/目录页

AMP Crimping

英文版本