



应用工具 > 台式压接机



模具和产品种类: OCEAN

分置循环操作: 否

导线剥离: 否

质量监控: 不带

接续能力: 否

产品特性

产品供货情况

适用区域	全球, 全球
------	--------

其他

模具和产品种类	OCEAN
分置循环操作	否
导线剥离	否
质量监控	不带
接续能力	否
行程长度	40 mm

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	不在合规性范围内
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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: 2021年7月 (219) 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核

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

数据表/目录页

[2338133-1_Terminator Overview Catalog](#)

英文版本

使用说明书

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)



[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 CE Terminating Machines PN 2161400-\[\] and AMP 5K/40, 5K/30 CE Terminating Machines PN 2161500-\[\]](#)

英文版本

[AMP 3K/40 CE Terminating Machines PN 2161400-\[\] and AMP 5K/40, 5K/30 CE Terminating Machines PN 2161500-\[\]](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

德语

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

法语

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 2161400-\[\] CE Terminating Machines and AMP 5K/40 216500-\[\] CE Terminating Machines](#)

[AMP 3K/40 CE Terminating Machines PN 2161400-\[\] and AMP 5K/40, 5K/30 CE Terminating Machines PN 2161500-\[\]](#)

机构认证

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

德语

[CE 符合性声明](#)

法语

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

英文版本

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

英文版本



[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)

[CE 符合性声明](#)