



应用工具 > 台式压接机



模具和产品种类: 接头

分置循环操作: 是

导线剥离: 否

质量监控: 不带

接续能力: 是

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	接头
---------	----

分置循环操作	是
--------	---

导线剥离	否
------	---

质量监控	不带
------	----

接续能力	是
------	---

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	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
---	--------------------

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



TE 产品编号 2238235-1
SPLICE, AMPLIVAR, THRU, 2D, 600-7000



TE 产品编号 566501-2
THRU SPLICE 5K CE

TE 产品编号 2276149-6
Large Size Wire Applicator-LP

TE 产品编号 2276149-7
Large Size Wire Applicator-LP

TE 产品编号 2276149-8
Large Size Wire Applicator-LP

TE 产品编号 2276195-1
Mini Applicator-LP

TE 产品编号 466728-1
MTS MINI APPL FOR .100 CL



TE 产品编号 687748-1
APP-MQC HINGE BAR

客户还购买了



TE 产品编号1971782-2
PTL TAB CONTACT, 14 AWG



TE 产品编号2150008-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-130F180F



TE 产品编号2151500-1
OCEAN_2.0_APPLICATOR-S-090F130F



TE 产品编号2150016-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-100F180F



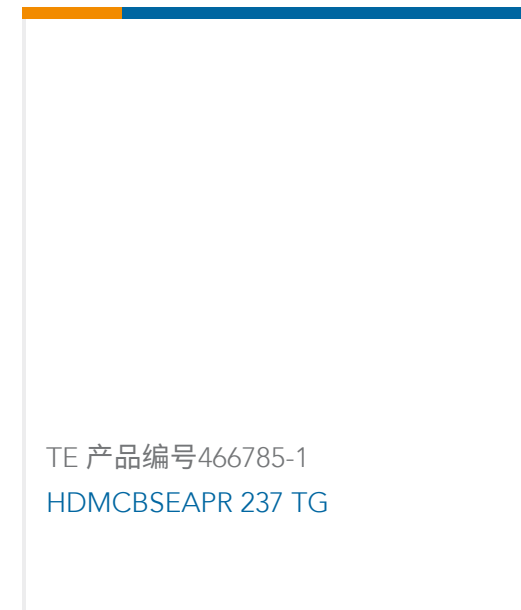
TE 产品编号2150730-2
OCEAN_2.0_APPLICATION-E-190F250F



TE 产品编号2151033-2
OCEAN-2.0-APPLICATION-S-070F100F



TE 产品编号354004-2
INSERT, ANVIL



TE 产品编号466785-1
HDMCBSEAPR 237 TG



TE 产品编号566390-2
THRU SPLICE 5K CE 1SAPR300F

文档

数据表/目录页

[2338133-1_Terminator Overview Catalog](#)

英文版本

使用说明书

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II+ Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II+ Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators PN 2217000-\[\], 2217001-\[\], 2217002-\[\], and Model G II plus Terminators PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminator PN 2217000-\[\], 2217001-\[\], and 2217002-\[\], and Model G II plus Terminator PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators PN 2217000-\[\], 2217001-\[\], and 2217002-\[\], and Model G II plus Terminators PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

德语

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II Plus Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II plus Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

法语

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II+ Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)

[AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-\[\], 2217001-\[\] and 2217002-\[\], and Model G II+ Terminators, PN 2844800-\[\], 2844810-\[\], and 2844820-\[\]](#)



AMP-O-ELECTRIC Model G II Terminators, PN 2217000-[], 2217001-[] and 2217002-[], and Model G II+ Terminators, PN 2844800-[], 2844810-[], and 2844820-[]

英文版本

机构认证

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

CE 符合性声明

法语

CE 符合性声明

英文版本

CE 符合性声明

CE 符合性声明

德语

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