

69874 ✓ 有效

TE 内部编号 69874

TE 内部产品描述 DIE PIDG 69875 12-10

[在 TE 官网查看>](#)



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: 2022年1月 (223)
不含REACH SVHC

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

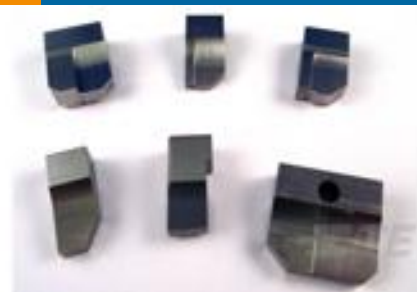
焊接工艺能力

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>

客户还购买了



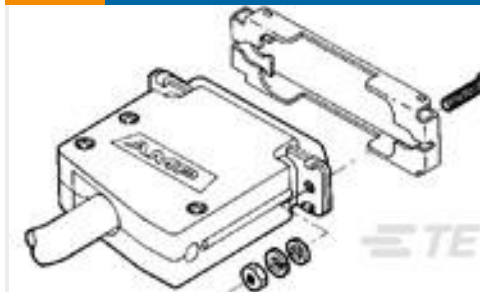
TE 产品编号3-1333204-2
[ANVIL, COMBINATION .080](#)



TE 产品编号4-1633713-4
[CRIMPER, WIRE PREMIUM](#)



TE 产品编号556879-6
[PLUG HSG, AMPINERGY WTB, 6 POS](#)



TE 产品编号5745584-3
[UNIV SLIDELATCH KIT, SZ 3](#)



ANVIL REPRESENTATION ONLY 3D

TE 产品编号1803293-1
ANVIL, COMBINATION DEUTCH
STYLE



CRIMPER REPRESENTATION ONLY 3D

TE 产品编号4-1633713-2
CRIMPER, WIRE PREMIUM

TE 产品编号318900-1
CONTROL BOX ASSY(MAN ADJ
BNCH)

TE 产品编号1804010-1
ASSEMBLY,GEARMOTOR

TE 产品编号679532-1
GUARD INSERT

TE 产品编号240626-1
SHAFT-PIVOT

文档

产品图纸

DIE PIDG 69875 12-10

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本