

D-436-37CS454 ✓ 有效

TE 内部编号 650075N003

TE 内部产品描述 D-436-37CS454

军用规范：[M81824/1-2]

[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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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



TE 产品编号 992008-000  
[AD-1377-CRIMP-TOOL-3-CVTY](#)

## 客户还购买了



TE 产品编号650129-000  
D-436-85



TE 产品编号EK1201-000  
D-200-85



TE 产品编号EA415N6KD  
EA415N6KD=RELAY



TE 产品编号F60687-000  
55A0812-8-96CS2654



TE 产品编号498913-000  
55PC1121-20-6/9-9CS2607



TE 产品编号209495-000  
55PC2111-22-9-9CS2743



TE 产品编号586695-000  
55PC2121-24-6/9-9CS2619



TE 产品编号532189-000  
55PC2131-16-MST3-9CS2743



TE 产品编号820457-000  
55PC2131-22-MST3-9CS2743



TE 产品编号666945-000  
55PC0831-12-3/6/9CS2689

## 文档

### 数据表/目录页

[1654025\\_Sec8\\_D-436](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本