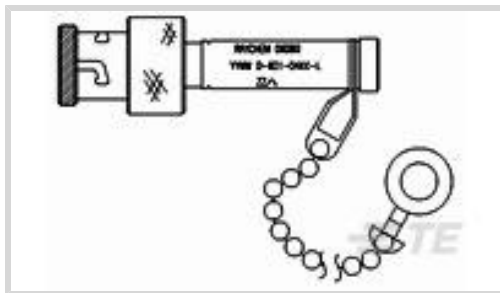


D-621-0653-L ✓ 有效

TE 内部编号 846847-000

TE 内部产品描述 D-621-0653-L

[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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
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） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <b>物品安全使用说明：</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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



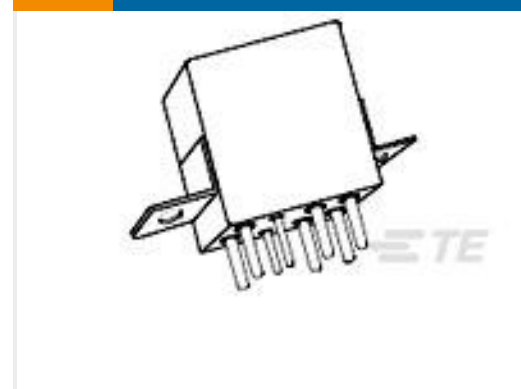
## 客户还购买了



TE 产品编号YDTS26W17-35PNC001  
PLUG ASSY



TE 产品编号51864-2  
PIDG Ring Tongue Terminals



TE 产品编号2-1617749-2  
FCA-210-1024M=M83536/10-024M



TE 产品编号1757820-7  
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,2,CT



TE 产品编号1757819-7  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,2,CT



TE 产品编号205558-2  
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,2



TE 产品编号90015  
DAHT PIDG 26-22 ASSY



TE 产品编号7-1393250-2  
W28-XT1A-7=W28

## 文档

### 产品图纸

[D-621-0653-L](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本