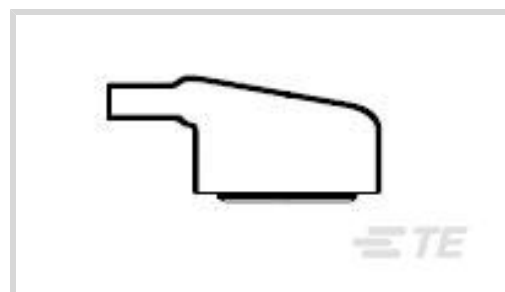


234A011-3/180-0 ✓ 有效

TE 内部编号 791411-000

TE 内部产品描述 234A011-3/180-0

[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	非低卤素 - 包含 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>

客户还购买了



TE 产品编号1-320551-1
[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8](#)



TE 产品编号1614884-9
[CPF 0805 4R7 0.1% 25PPM 1K RL](#)



TE 产品编号7-1614884-7
[CPF 0805 5K1 0.1% 25PPM 1K RL](#)



TE 产品编号8-1614884-1
[CPF 0805 7K5 0.1% 25PPM 1K RL](#)



TE 产品编号1218434-4
R/A RCP ASSY 37 POS SER 109



TE 产品编号1676703-2
RN 0805 49R9 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号1676440-2
RN 0805 806R 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号2951512003
DWP-125-1/4-0-STK

文档

[产品规格](#)

[产品规格](#)

[英文版本](#)