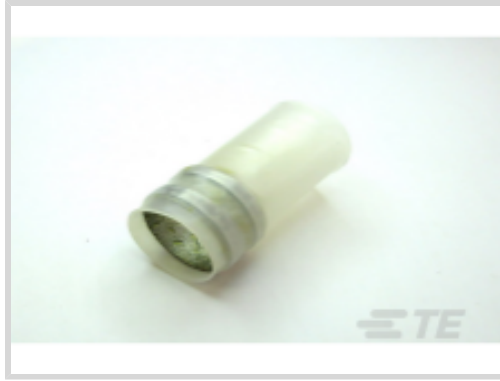


D-150-1009CS821 ✓ 有效

TE 内部编号 472874N001

TE 内部产品描述 D-150-1009CS821

[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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 超过限值的SVHC： Pb (37% in Solder) <small>物品安全使用说明： 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。</small>
卤素含量	低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 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 EG8162-000
HL1920E-230V-EURO

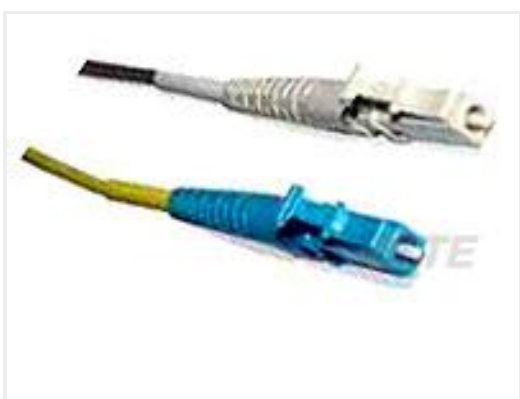
客户还购买了



TE 产品编号1828574-1
FOCK, TJ-SC, DUPLEX, MM



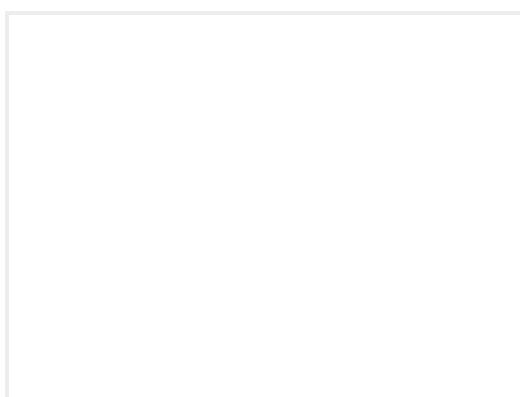
TE 产品编号TRA4503
OMNI,PH,NMO,450-470 WHT,3,150,3 /4 MT



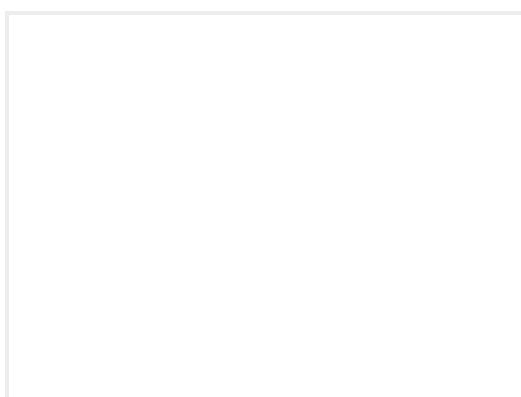
TE 产品编号6828130-1
CO KIT, LC, SM, DUP TIGHT



TE 产品编号ETRA4503
OMNI,PHE,NMO,450-470MHz, WHT, 3,150,



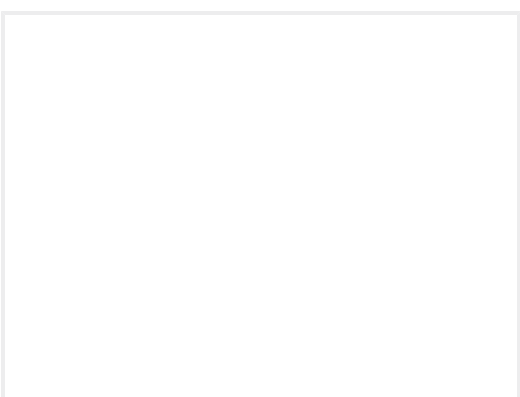
TE 产品编号943049-000
207W656-100/184-0-CS5657



TE 产品编号274384N001
D-150-1014CS821



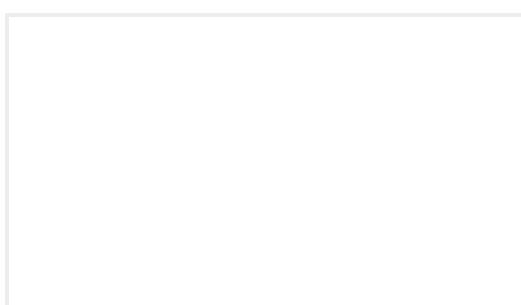
TE 产品编号233238N001
D-150-1011CS821



TE 产品编号741107-000
207W613-100/184-0-CS5657



TE 产品编号588302N001
D-150-1004CS821



TE 产品编号743768N001
207W634-100/184-0-CS5657

文档

[D-150-1009CS821](#)

英文版本

数据表/目录页

[1654025_Sec8_D-150_D-500_DK-621](#)

英文版本

[Harness Repair Products Quick Reference Guide](#)

英文版本

