

DTS24F21-35BN × 停产

DEUTSCH 38999, DEUTSCH 38999 Series III

TE 内部编号 YDTS24F21-35BN0000

TE 内部产品描述 JAM NUT RECEPTACLE

D38999: Jam Nut, 21-35 Insert, Electroless Nickel Plating

[在 TE 官网查看>](#)



所有 D38999: Jam Nut, 21-35 Insert, Electroless Nickel Plating (42)

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: 2021年7月（219） 超过限值的SVHC： Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (5% in Insert Subassembly) <small>物品安全使用说明： 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	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

该系列中的其他产品 | [DEUTSCH 38999](#)



标准圆形连接器(2587)

该系列中的其他产品 | DEUTSCH 38999 Series III

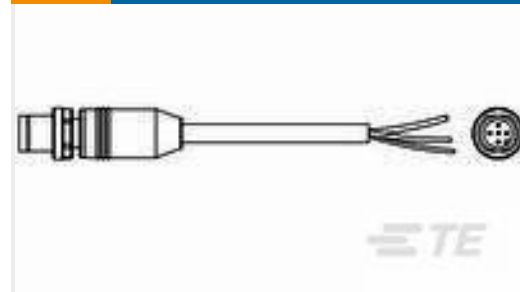


标准圆形连接器(9203)

客户还购买了



TE 产品编号A67916-000
HW-040040-25-9



TE 产品编号1-2273046-4
M12 x 1.0 straight plug pigt shld A



TE 产品编号2173132-2
ELCON MINI 4P VERT HEADER,
UNSHIELDED,P/F



TE 产品编号1-1618002-7
EV200H3ANA=RELAY, SPST-NO WITH



TE 产品编号YACT26MJ35SN000000
STRAIGHT PLUG



TE 产品编号YDTS24F15-35AN0000
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号2304889-1
CA,ET, 4POS, NO PULL-TAB,NO
DETECT, NO S



TE 产品编号650145N003
D-436-0081CS246



TE 产品编号YACT24MJ35PA000000
JAM NUT RECEPTACLE



文档

产品图纸

[JAM NUT RECEPTACLE](#)

英文版本

数据表/目录页

[DEUTSCH MIL-DTL-38999 CIRCULAR CONNECTORS](#)

英文版本