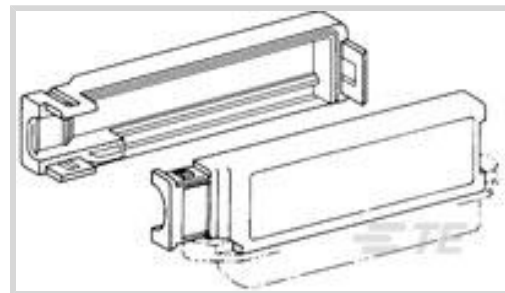




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **应力释放护盖**

位数: 24

工作温度 (最大值) : 105 °C [221 °F]

工作温度范围: -55 – 105 °C [-67 – 221 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器盖型

应力释放护盖

结构特性

位数

24

机械附件

应力消除

带有

壳体特性

与连接器形状兼容

D 形

使用环境

工作温度 (最大值)

105 °C[221 °F]

工作温度范围

-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

包装特性

封装数量

100

封装方法

Box, Kit

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>

该系列中的其他产品 | CHAMP Docking Connectors



IDC D-Sub 连接器(74)



扩展坞连接器(25)



连接器应力消除(3)

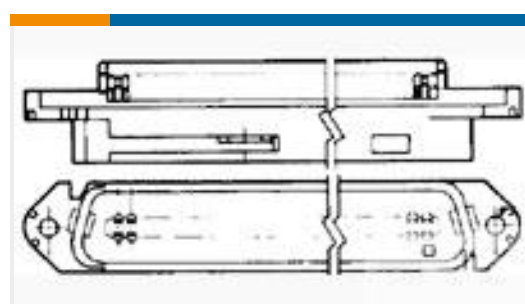


连接器盖帽(28)



连接器硬件(30)

客户还购买了



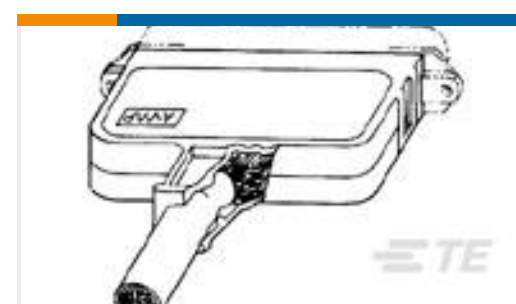
TE 产品编号552283-1
ASSY, PLUG, 24 POS, B SLOT



TE 产品编号500031-1
SPIRAP 1/2" PE, OUTDR,BLK,50FT



TE 产品编号500030-1
SPIRAP 1/4" PE, OUTDR,BLK,50FT



TE 产品编号552076-1
KIT, COVER, 180 DEG, 24 POS

文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_552413-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_552413-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_552413-1_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本