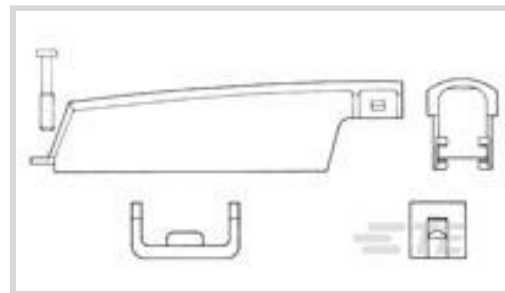




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **应力释放护盖**

位数: 50

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

50

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

Kit, 包装

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: 2023年1月 (233)

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>

配套部件



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



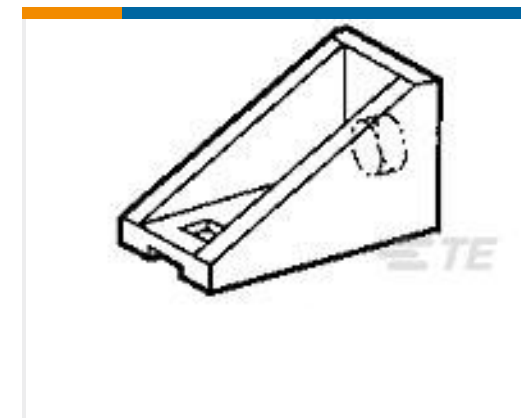
TE 产品编号2-5229912-1
IDC D-Sub：连接器套件，插头，信号，2.16mm



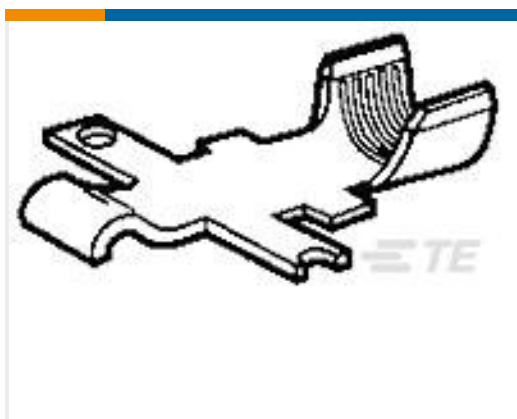
TE 产品编号85CV-030A-0R
MV Output Pressure Sensor, 13 mm



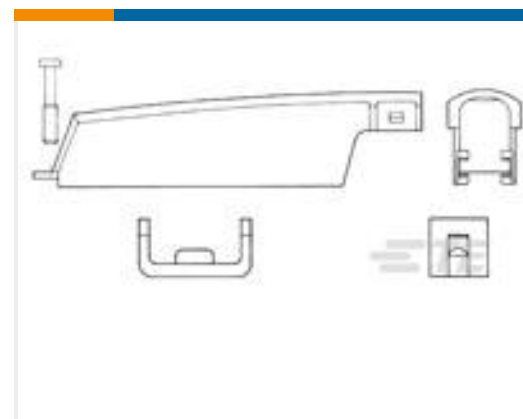
TE 产品编号1-1618002-1
EV200ADANA=RELAY, EV200 SPST-NO



TE 产品编号53886-1
PNL MT ADAPTER,FEMALE,POWER LK



TE 产品编号53880-2
CONTACT,PWR LK,SRS2,STRIP,CRMP



TE 产品编号229909-1
COVER,TAPERED,90DEG"CHAMP PKG"

文档

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5552560-5_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5552560-5_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_5552560-5_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。