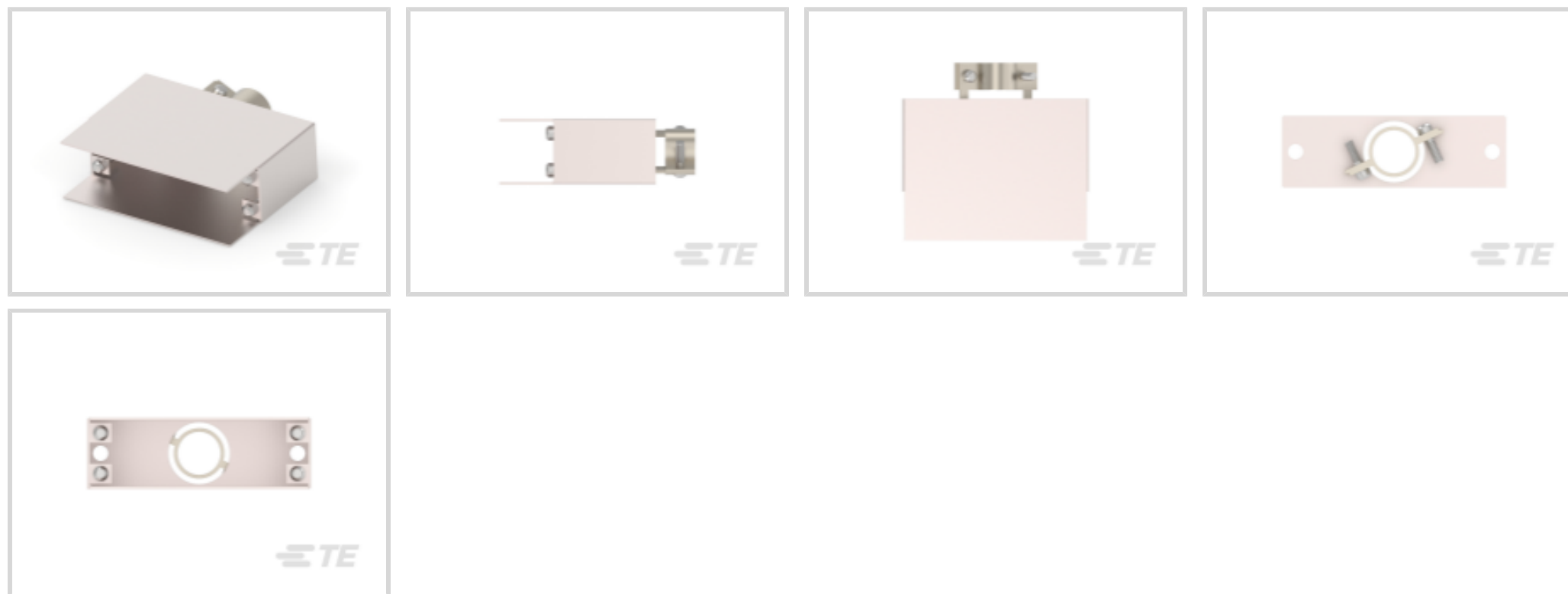




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: **屏蔽和应力消除**

出线角度: 180°

主要产品材料: **铝合金**

位数: 50

工作温度 (最大值): 150 °C [302 °F]

产品特性

产品类型特性

连接器盖型

屏蔽和应力消除

结构特性

位数

50

主体特性

出线角度

180°

主要产品材料

铝合金

机械附件

螺纹尺寸

4-40

尺寸

兼容电缆直径范围

13.97 mm[.55 in]

产品宽度

21.03 mm[.828 in]

产品长度

62.69 mm[2.468 in]

产品高度

65.86 mm[2.593 in]

使用环境

工作温度（最大值）	150 °C[302 °F]
工作温度范围	-55 – 150 °C[-67 – 302 °F]

包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag

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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

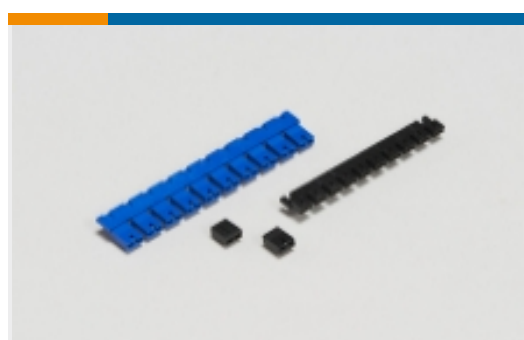
产品合规免责声明

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>

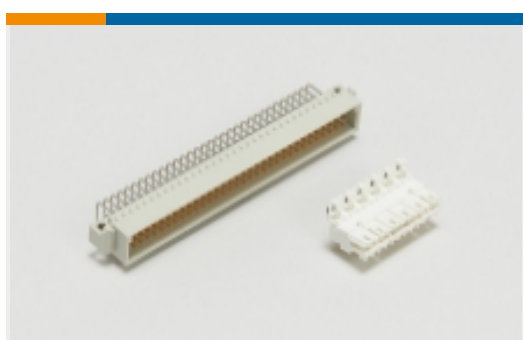
该系列中的其他产品 | AMP M Series



机架和配线架连接器(1)



板对板跳线和分路(7)



标准边缘连接器(1)



矩形电源连接器(66)



连接器应力消除(11)



连接器盖帽(12)



连接器硬件(18)

客户还购买了



TE 产品编号66105-4
Pin and Socket Contacts, Type III, LP



TE 产品编号NB12034001
ATUM-9/3-0-SP



TE 产品编号200277-2
FEMALE BLOCK 50 PL.



TE 产品编号1-200833-1
SERIES"M" GUIDE PIN ST. STL.



TE 产品编号201390-5
PIN HOOD 50-POS.

文档

产品图纸

50 UNASSM KIT,M SERIES

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201443-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201443-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_201443-1_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。



数据表/目录页

[M_SERIES_PIN_AND_SOCKET_CONNECTORS](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP Shield & Cable Clamp Assemblies \(Long Sides\) for Series "M" Connec](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本