

1-102537-2 ✓ 有效

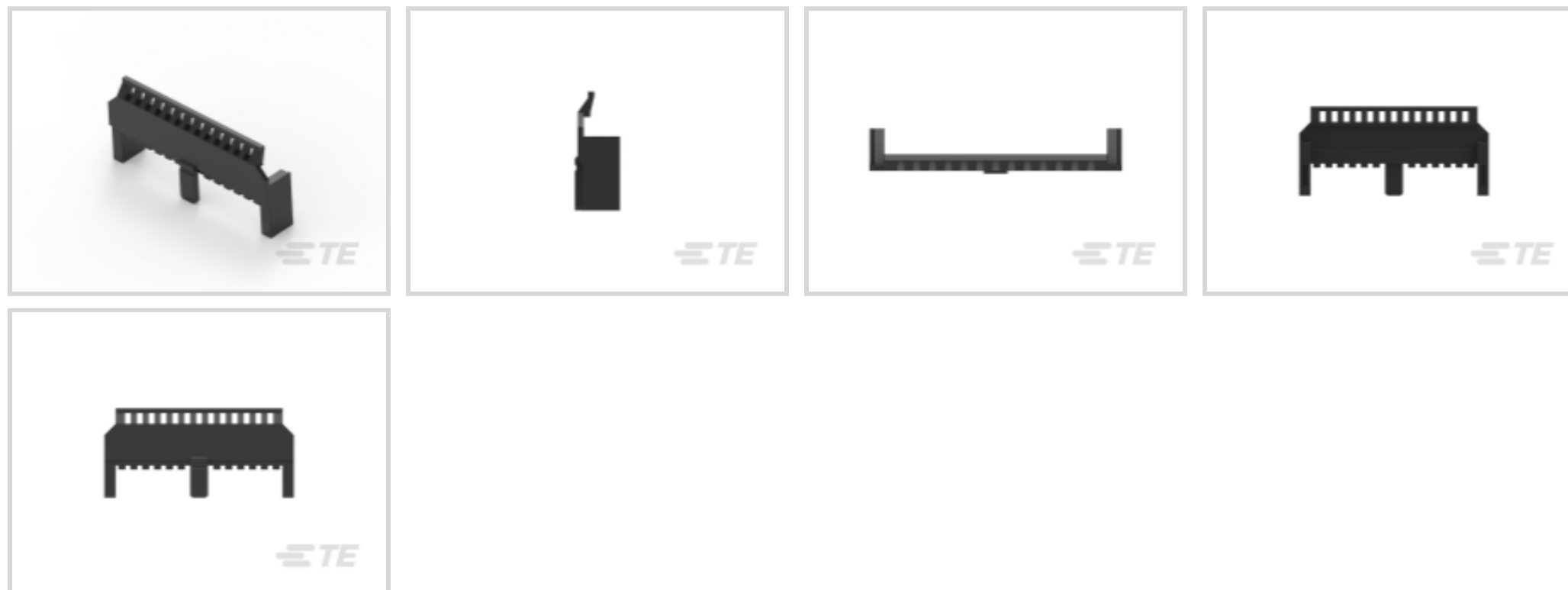
TE 内部编号 1-102537-2

PCB Connector Covers, Cover, 28 Position, 2.54mm [.1in]
Centerline, Thermoplastic, Low Product Profile, Polarizing

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 连接器附件 > 保护和应力消除 > PCB 连接器盖



保护和应力消除附件类型: 外壳, 外壳

Number of Positions: 28

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

主要产品材料: 热塑塑料

产品外形: 低

产品特性

产品类型特性

保护和应力消除附件类型	外壳, 外壳
产品外形	低
连接器盖型	极化
Sealable	否

结构特性

Number of Positions	28
---------------------	----

主体特性

连接器盖侧	前部
主要产品颜色	黑色
主要产品材料	热塑塑料

壳体特性

中心线 (间距)	2.54 mm [.1 in]
----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]
--------	----------------------------

行业标准



UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月（205） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



客户还购买了



文档

产品图纸

28 AMPMODU MT COVER DR .100CL

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-102537-2_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-102537-2_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-102537-2_R.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



AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本