

368541-1 ✓ 有效

Multilock 连接器系统

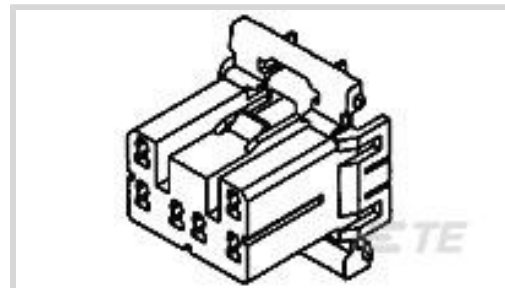
TE 内部编号 368541-1

10 Position Housing, Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 3.5 mm [.138 in] Centerline, White, Wire & Cable, Power, Multilock Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



汽车零件 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > MULTILOCK, 连接器壳体



连接器和壳体类型: **母端子护套**

位数: 10

可密封: 否

行数: 2

能够保证连接器位置: 否

[所有 MULTILOCK, 连接器壳体 \(126\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否
主要锁定特性	外壳集成
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	10
行数	2

电气特征

标称电压架构	12 V
--------	------

主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

接触件特性

端子大小	1.8mm
------	-------



端子类型	母端
------	----

对接公端宽度	1.8 mm[.07 in]
--------	----------------

机械附件

应力消除	不带
------	----

端子位置保证	否
--------	---

接合对准类型	极化
--------	----

接合对准	带有
------	----

连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）
---------	------------

壳体特性

外壳材料	PBT
------	-----

中心线（间距）	3.5 mm[.138 in]
---------	-----------------

尺寸

产品宽度	25 mm[.984 in]
------	----------------

行间距	5.9 mm[.232 in]
-----	-----------------

产品长度	28.4 mm[1.12 in]
------	------------------

连接器高度	21.6 mm[.85 in]
-------	-----------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装方法	Bag
------	-----

封装数量	250
------	-----

其他

能够保证连接器位置	否
-----------	---

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: 2025年1月（247）
-----------------------------	-------------------------------------

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月
(247)

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>

配套部件



该系列中的其他产品 | Multilock 连接器系统



客户还购买了



文档

070 MLC PLUG 10P HSG

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368541-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368541-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_368541-1_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](#)。

MULTILOCK Connector System



英文版本

[070 MLC Series](#)

英文版本