

TE (泰科) 368544-1 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

368544-1 ✓ 有效

Multilock Connector System

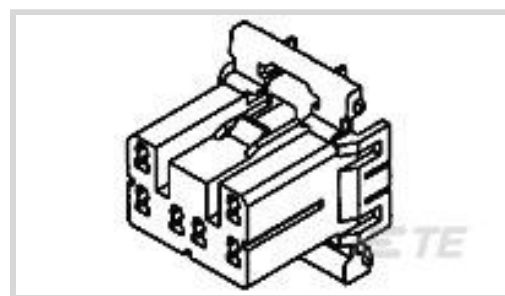
TE 内部编号 368544-1

Multilock Connector System, Wire-to-Wire, 18 Position, White, Signal

[在 TE 官网查看>](#)



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



对接公端宽度: 1.8 mm [.071 in]

连接器系统: 线到线

Number of Positions: 18

Sealable: 否

混合型连接器: 否

[所有 MULTILOCK, 连接器壳体 \(577\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
Sealable	否
混合型连接器	否

结构特性

Number of Positions	18
行数	2

主体特性

主体材料	PBT GF
主要产品颜色	白色

接触件特性

对接公端宽度	1.8 mm [.071 in]
--------	------------------

机械附件

安装特性	不带
端子位置保证	否
应力消除	否
接合对准类型	极化, 极化

尺寸

产品宽度	25.5 mm[1.004 in]
产品长度	42.3 mm[1.665 in]
产品高度	21.6 mm[.85 in]
Row-to-Row Spacing	5.9 mm[.232 in]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	150
封装方法	Bag

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月（209） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 Connector System



客户还购买了





文档

产品图纸

[070 MLC PLUG 18P HSG](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_368544-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_368544-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_368544-1_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](#)。

数据表/目录页

[MULTILOCK Connector System](#)

英文版本

产品规格

[070 MLC Series](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)



英文版本