

638258-6 ✓ 有效

Multilock Connector System

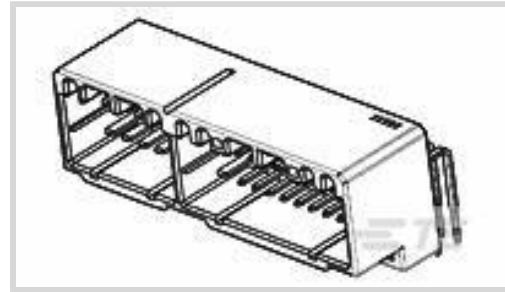
TE 内部编号 638258-6

Housing for Female Terminals, Wire-to-Device / Wire-to-Board, 54 Position, Gray, Signal, -22 – 221 °F [-30 – 105 °C], Multilock Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [汽车连接器](#) > [汽车连接器护套](#) > [MULTILOCK, 连接器壳体](#)



连接器系统: [线到板, 线到设备](#)

位数: 54

连接器和壳体类型: [母端子护套](#)

可密封: 否

对接公端宽度: 1 mm, 1.8 mm [.039 in, .071 in]

[所有 MULTILOCK, 连接器壳体 \(404\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器系统	线到板, 线到设备
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否

结构特性

位数	54
行数	2

主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

接触件特性

端子类型	母端
对接公端宽度	1 mm, 1.8 mm [.039 in][.071 in]

机械附件

端子位置保证	否
应力消除	不带
接合对准类型	极化, 极化

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

尺寸

连接器高度	18.5 mm[.728 in]
产品宽度	25.5 mm[1.004 in]
产品长度	95.8 mm[3.771 in]

使用环境

工作温度（最大值）	70 °C, 75 °C, 80 °C, 85 °C, 90 °C, 100 °C, 105 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	20
封装方法	包装

其他

可维修	否
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: 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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

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




TE 产品编号206150-1
Circular Connector, Environmentally Sealed, CPC Series 6



TE 产品编号206358-5
CPC Cable Clamps



TE 产品编号1-66099-5
Pin and Socket Contacts, Type III, LP



TE 产品编号1802105-4
1PORT,MATENET,REC HSG,SLD,COD D,UTP,ASSY

文档

产品图纸

54P HOZ. CAP ASSY

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_638258-6_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_638258-6_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_638258-6_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_638258-6_B1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_638258-6_B1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_638258-6_B1.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

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

产品规格

英文版本

638258-6

Housing for Female Terminals, Wire-to-Device / Wire-to-Board, 54 Position, Gray,
Signal, -22 – 221 °F [-30 – 105 °C], Multilock Connector System

