

1438153-6 ✓ 有效

Get .64 Connector System

TE 内部编号 1438153-6

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire / Wire-to-Device /

Wire-to-Board, 6 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Get .64

Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > GET .64 连接器系统，连接器壳体



连接器系统: 线到板, 线到线, 线到设备

位数: 6

连接器和壳体类型: 母端子护套

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

可密封: 是

[所有 GET .64 连接器系统，连接器壳体 \(85\)](#)

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	否
连接器形状	矩形
连接器系统	线到板, 线到线, 线到设备
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成

结构特性

空白孔位	1
位数	6
行数	1

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色
连接器和键控代码	B

接触件特性

端子大小	.64mm
端子类型	母端

对接公端宽度	.64 mm[.025 in]
--------	-----------------

机械附件

端子位置保证	是
应力消除	不带
接合对准类型	键控
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	PA GF
中心线（间距）	2.54 mm[.1 in]

尺寸

连接器高度	19.6 mm[.772 in]
产品宽度	25.4 mm[1 in]
产品长度	31.4 mm[1.236 in]
行间距	5.15 mm, 6.85 mm[.203 in][.27 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, 110 °C, 120 °C, 125 °C[158 °F][167 °F][176 °F][185 °F][194 °F][212 °F][221 °F][230 °F][248 °F][257 °F]
工作温度范围	-40 – 125 °C[-40 – 257 °F]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

保护等级	IP67
------	------

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

其他

可维修	是
能够保证连接器位置	是

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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (.5% in Component Part)</p> <p>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (.5% in Component Part)</p> <p>Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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



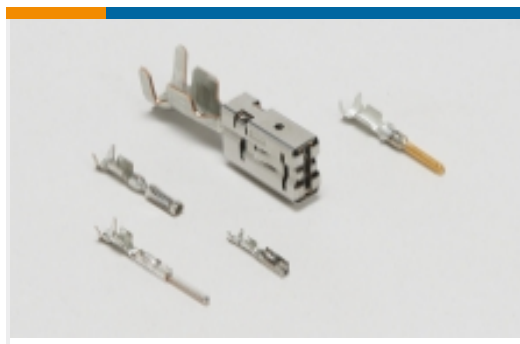
该系列中的其他产品 | [Get .64 Connector System](#)



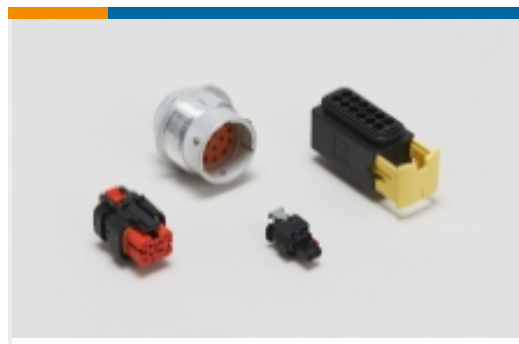
PCB 板端连接器及母端(3)



插入和拔出工具(1)



汽车端子(32)



汽车连接器护套(215)



汽车连接器盖帽(7)

客户还购买了



TE 产品编号1-1438153-3
1X6 SEALED ASSY W/ CPA 6 CLSD



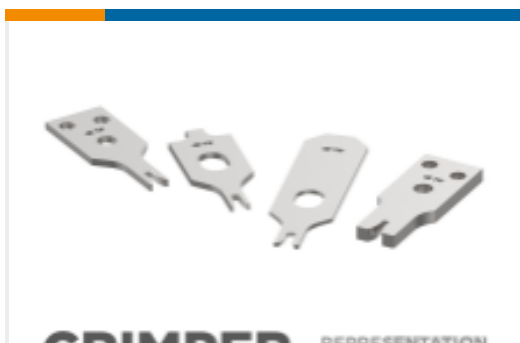
TE 产品编号2141116-3
MCON Receptacle and Tab



TE 产品编号2-964294-1
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CF SRC Sn



TE 产品编号1823467-2
6POS,AMP MCP1.5K,REC HSG,CODB



TE 产品编号1803364-3
CRIMPER, WIRE, F PREMIUM NON-TYPICAL RK



TE 产品编号2-2236706-1
2-POS. SEALED 2.8MM USCAR CLEAN BODY FOR



TE 产品编号2138898-1
Wire Seal, VAMAC, Lubricated



TE 产品编号2272160-1
2POS, MCON 1.2 CB TAB 2p TL UNSEALED



TE 产品编号2291594-1
Plug Assembly,10P Unsealed USCAR, G-Y

文档



产品图纸

[1x6 sealed market key B](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1438153-6_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1438153-6_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1438153-6_H.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

[GET 0.64 Interconnection System](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本