

2292884-1 ✓ 有效



Generation 50

TE 内部编号 2292884-1

Housing for Female Terminals, Wire-to-Wire, 6 Position, .078 in [2 mm] Centerline, Black, Wire & Cable, Cable Mount (Free-Hanging),

Generation 50

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套 > .50 连接器系统，连接器壳体



连接器系统: **线到线**

位数: 6

连接器和壳体类型: **母端子护套**

中心线 (间距) : 2 mm [.078 in]

可密封: 否

[所有 .50 连接器系统，连接器壳体 \(26\)](#)

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	线到线
连接器和壳体类型	母端子护套
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
主要锁定特性	锁定枪

结构特性

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	A
----------	---

机械附件

端子位置保证	否
--------	---

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	PBT GF
------	--------

中心线（间距）	2 mm[.078 in]
---------	---------------

尺寸

连接器高度	8.45 mm[.332 in]
-------	------------------

产品宽度	21.43 mm[.843 in]
------	-------------------

产品长度	20.75 mm[.816 in]
------	-------------------

其他

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	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	尚未进行焊接工艺可能性审核
--------	---------------

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>

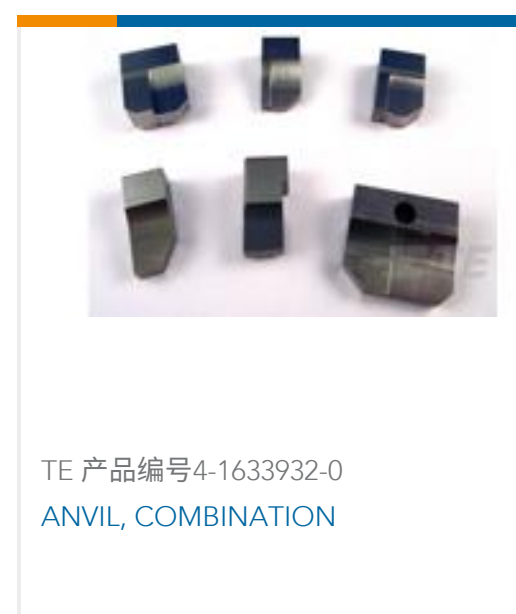
配套部件



该系列中的其他产品 | Generation 50



客户还购买了





文档

产品图纸

[PLUG ASSY, 1X6, 2.0 CENTERLINE, GEN 50](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2292884-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2292884-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2292884-1_A.2d_dxf.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](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本