

2377400-1 ✓ 有效

HIVONEX

TE 内部编号 2377400-1

9 Position Housing, Housing for Male Terminals, Wire-to-Panel,
Sealable, Black, Wire & Cable, Power & Signal, Panel Mount, -40 –
85 °C [-40 – 185 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



汽车 > 汽车连接器 > 汽车连接器护套



连接器和壳体类型: 公端子护套

位数: 9

可密封: 是

工组温度范围: -40 – 85 °C [-40 – 185 °F]

能够保证连接器位置: 否

产品特性

产品类型特性

混合型连接器	是
连接器和壳体类型	公端子护套
可密封	是
主要锁定特性	外壳集成
连接器系统	线到面板
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	9
----	---

电气特征

标称电压架构	250 V
--------	-------

主体特性

出线角度	180°
主要产品颜色	黑色

接触件特性

端子额定电流（最大值）	32 A, 250 A
-------------	-------------

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

尺寸

产品宽度	92.1 mm[3.62 in]
产品长度	126 mm[4.96 in]
连接器高度	156.1 mm[6.14 in]

使用环境

工组温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
工作温度（最大值）	85 °C[185 °F]

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

IP 等级	IP67
-------	------

包装特性

封装方法	Box
封装数量	16

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.5% in Component part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °

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



文档

产品图纸

COMBO 2,CHARGE INLET ASSY,WITHOUT LED

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2377400-1_B.3d_igs.zip

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2377400-1_B.3d_stp.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_2377400-1_B.2d_dxf.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

2377400-1

9 Position Housing, Housing for Male Terminals, Wire-to-Panel, Sealable, Black, Wire & Cable, Power & Signal, Panel Mount, -40 – 85 °C [-40 – 185 °F]

