

1-747562-0 ✓ 有效

AMPLIMITE

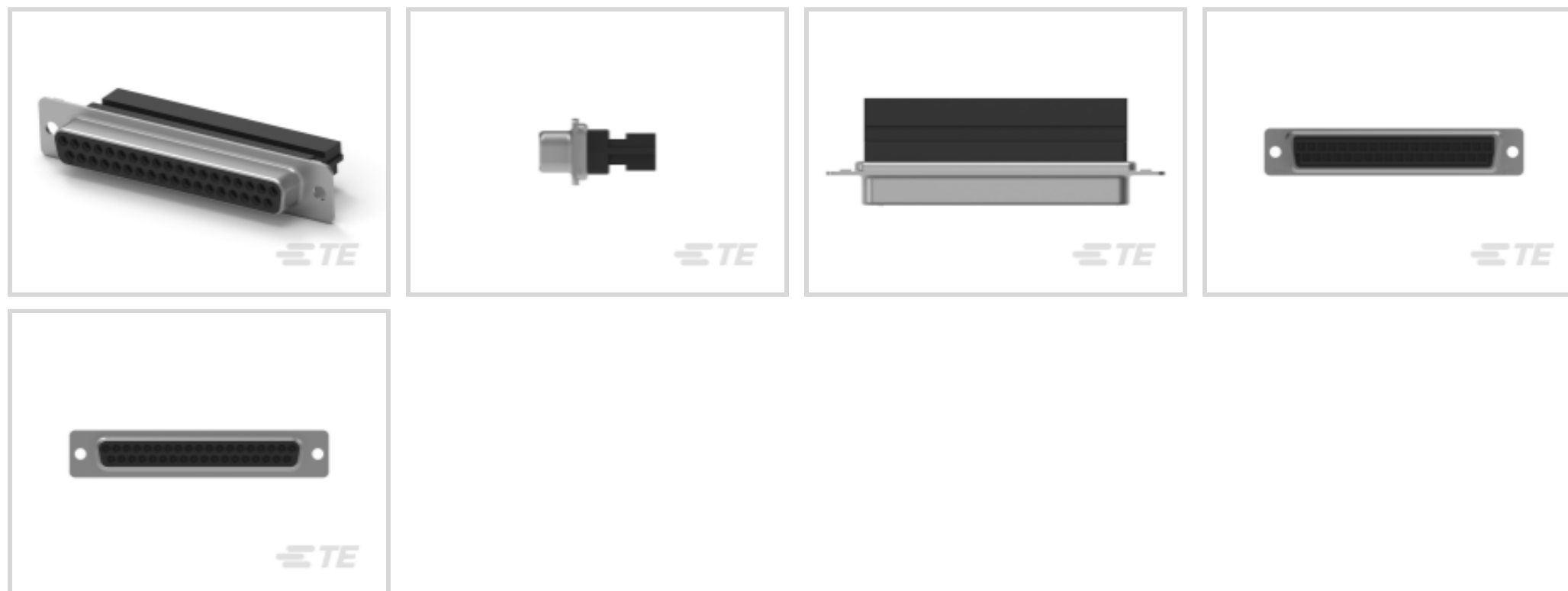
TE 内部编号 1-747562-0

37 Position D-Shaped Connector, Receptacle, Cable-to-Panel,
Panel Mount, 4 Shell Size

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器



位数: 37

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 线到面板

连接器安装类型: 面板安装

连接器壳体尺寸: 4

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和壳体类型	母端
连接器系统	线到面板
连接器壳体尺寸	4
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	37
----	----

接触件特性

端子大小	尺寸 20
端子选项	已安装

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	箔紧螺母，4-40 UNC
--------	---------------

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

中心线（间距）	2.74 mm, 2.77 mm, 2.85 mm [.108 in][.109 in] [.112 in]
---------	--

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

屏蔽	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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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
--------	---------------

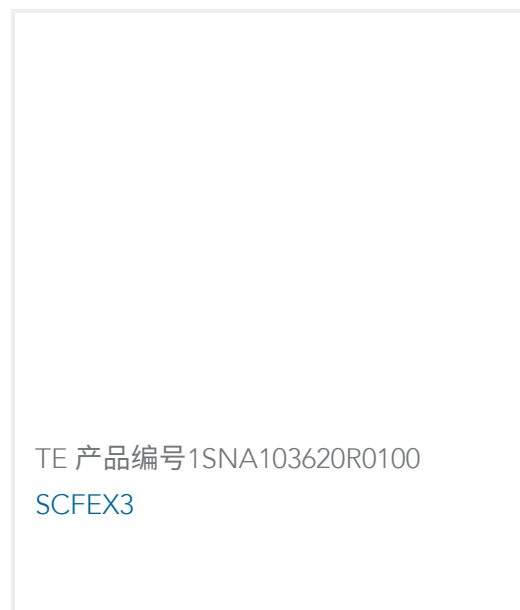
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档

产品图纸

[OVRMLD,RCPT ASSY,37P,HDE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-747562-0_H.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-747562-0_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-747562-0_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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本