

173032-3 ✓ 有效

TE 内部编号 173032-3

Housing, Plug, Wire-to-Wire / Wire-to-Board, 20 Position, .197 in [5 mm] Centerline, 2 Row, Blue, Mating Retention, Wire & Cable, Power & Signal

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [线对板连接器](#) > [线到板连接器组件和护套](#) > [Standard Drawer Plug Housings](#)



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到板, 线到线

位数: 20

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

[所有 Standard Drawer Plug Housings \(15\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	外壳
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板, 线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

信号位置数量	4
位数	20
行数	2

电气特征

工作电压	250 V
------	-------

主体特性

抽屉种类	小型电源
主要产品颜色	蓝色

接触件特性

端子类型	插针
端子基材	磷青铜

端子额定电流 (最大值)	15 A
--------------	------

机械附件

面板安装特性	带有
--------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

接合固定	带有
------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	PBT GF
------	--------

中心线 (间距)	5 mm [.197 in]
----------	----------------

尺寸

连接器长度	81.28 mm [3.2 in]
-------	-------------------

连接器高度	26.3 mm [1.035 in]
-------	--------------------

连接器宽度	32.5 mm
-------	---------

线径	.22 mm ² , .22 – 2.18 mm ²
----	--

行间距	9.9 mm [.389 in]
-----	------------------

使用环境

工作温度范围	-20 – 120 °C [-4 – 248 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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

TE 产品编号 170313-1
DRAWER CONN.CONTACT

TE 产品编号 170485-1
DRAWER CONN LP

TE 产品编号 170312-1
POWER CONN.CONTACT

TE 产品编号 170311-1
CONTACT FOR DRAWER CONN

TE 产品编号 170484-1
CONTACT FOR DRAWER CONNECTOR

TE 产品编号 170314-1
DRAWER CONN.CONTACT

客户还购买了

TE 产品编号179228-6
CRIMP TYPE II RECPT HSG

TE 产品编号171822-9
EIS REC. HSG 9P-NATURAL

TE 产品编号171822-3
EIS REC. HSG 3P-NATURAL

TE 产品编号170311-1
CONTACT FOR DRAWER CONN

文档



产品图纸

20P DRAWER CONN MALE

日语

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173032-3_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173032-3_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_173032-3_O.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

POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED

英文版本

产品规格

Crimping Drawer Connector Contacts

英文版本

应用规格

英文版本

机构认证

UL

英文版本