

1-171370-1 ✓ 有效

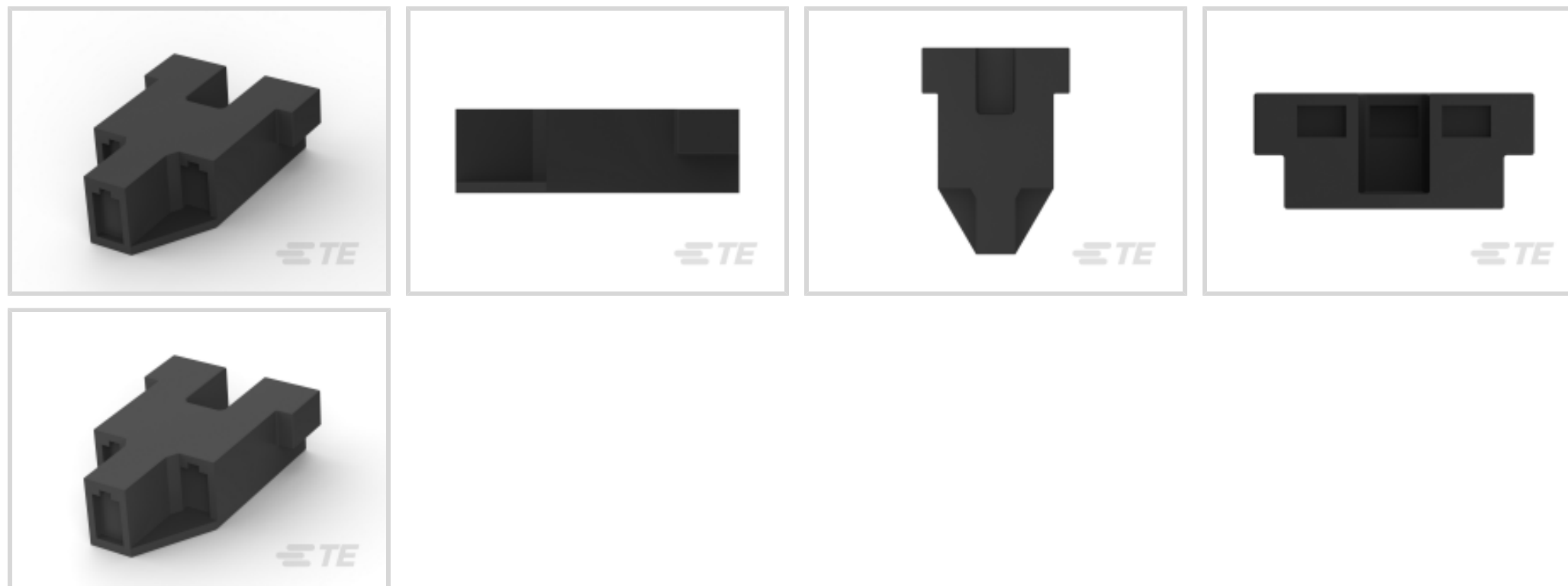
TE 内部编号 1-171370-1

Cluster Blocks, 3 Circuits, Mewlus, 20 – 16 AWG Wire Size, .5 – 1.42 mm² Wire Size, -4 – 248 °F [-20 – 120 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 端子壳体、绝缘套管和绝缘盒 > 集线端子排



电路数: 3

主要产品材料: Mewlus

线径: .5 – 1.42 mm²

工作温度范围: -20 – 120 °C [-4 – 248 °F]

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

引线

结构特性

电路数

3

主体特性

主要产品颜色

黑色

主要产品材料

Mewlus

接触件特性

接合插针直径

2.29 mm[.09 in]

机械附件

接头排安装配置

2 前进 - 1 后退

安装直径

2.7 mm[.106 in]

接合对准类型

极化, 极化

尺寸

兼容的绝缘直径 (最大值)

3.4 mm[.134 in]

产品长度

31.6 mm[1.24 in]

兼容的绝缘直径范围	2 mm [.079 in]
-----------	----------------

线径	.5 – 1.42 mm ²
----	---------------------------

使用环境

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

行业标准

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

包装特性

封装数量	500
------	-----

封装方法	Bag
------	-----

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



客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-171370-1_R_c-1-171370-1-r.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-171370-1_R_c-1-171370-1-r.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-171370-1_R_c-1-171370-1-r.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本



产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本