



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: PBT GF

线径: .5 – 1.42 mm²

工组温度范围: -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	土黄色
主要产品材料	PBT GF

接触件特性

接合插针直径	2.29 mm[.09 in]
--------	-----------------

尺寸

	.134 in
产品长度	28.1 mm[1.1 in]
线径	.5 – 1.42 mm²

使用环境

工组温度范围	-20 – 120 °C[-4 – 248 °F]
--------	---------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装方法	Bag
------	-----



封装数量

500

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	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>

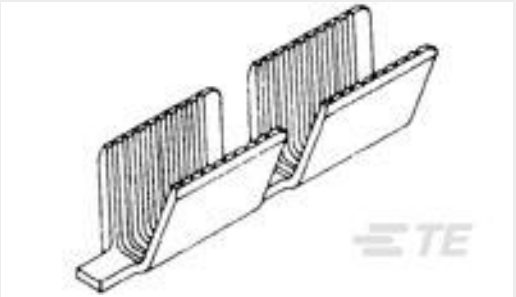
配套部件



客户还购买了



TE 产品编号62420-1
[MAG-MATE TERM 20-22 016 TPBR](#)



TE 产品编号62306-2
[AMVAR SPLC 1500-5000 020TPBR](#)



TE 产品编号63569-1
[MAG-MATE 048 PIN 28-31 010TPBR](#)



TE 产品编号1609133-4
[6ESRMC2=F6989](#)



TE 产品编号2232555-1
[MAG-MATE W/250 CONN TAB TPBR](#)



TE 产品编号2232237-1
[MAG-MATE W/250 CONN TAB TPBR](#)



TE 产品编号62429-1
[MAG-MATE TERM 27-30 013TPBR](#)

文档

产品图纸

[CLUSTER BLOCK HSG PBT](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2825082-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2825082-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2825082-1_A.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

[Economy Cluster Blocks Flyer](#)

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