

1217261-1 ✓ 有效

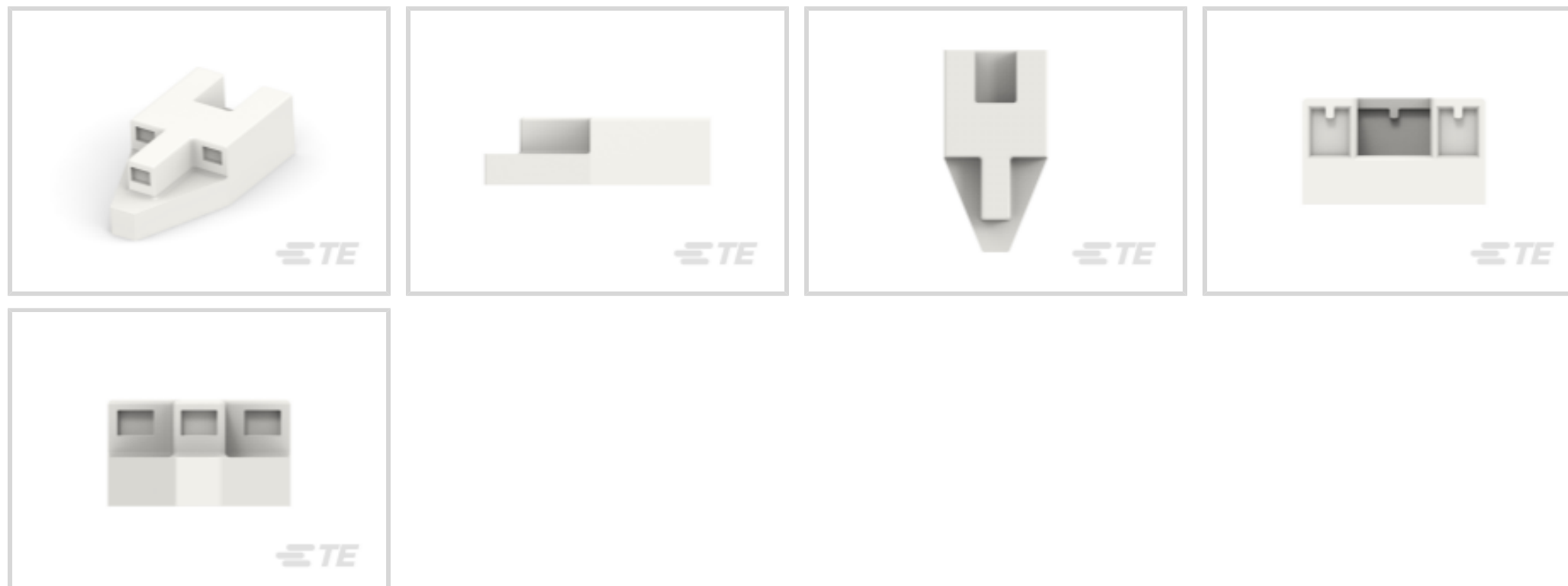
TE 内部编号 1217261-1

Cluster Blocks, 3 Circuits, PBT, 22 – 10 AWG Wire Size, .326 – 5.26 mm<sup>2</sup> 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: PBT

线径: .326 – 5.26 mm<sup>2</sup>

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

土黄色

主要产品材料

PBT

### 接触件特性

接合插针直径

3.18 mm[.125 in]

### 机械附件

接头排安装配置

1 前进 - 2 后退

安装直径

20.7 mm[.815 in]

### 尺寸

产品长度

50.17 mm[1.97 in]

线径

.326 – 5.26 mm<sup>2</sup>

### 使用环境

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

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

### 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

### 产品图纸

HSG .125 CLUSTER BLOCK NAT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217261-1\\_K.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217261-1\\_K.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1217261-1\\_K.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

工程报告

英文版本