

166569-1 ✓ 有效

EUROCARD

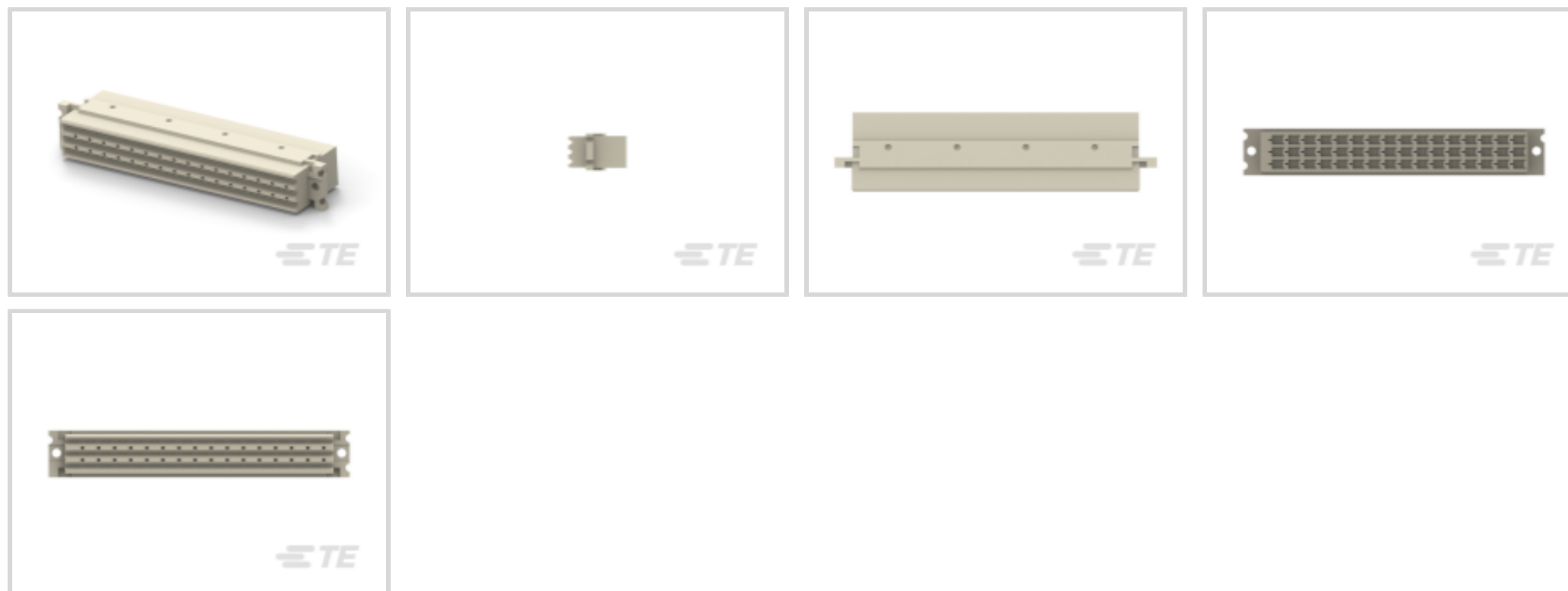
TE 内部编号 166569-1

Backplane Connector Housings, Wire-to-Board, 48 Position, 3 Row,  
16 Column, Receptacle, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 背板连接器 > 背板连接器壳体



连接器系统: 线到板

位数: 48

行间距: 4.3 mm [ 1.7 in ]

行数: 3

列数: 16

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	48
行数	3
列数	16

### 主体特性

主要产品颜色	灰色
--------	----

### 接触件特性

端子类型	插座
------	----

### 机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

接合固定	不带
------	----

接合对准	带有
------	----

### 壳体特性

外壳材料	改性聚苯醚
------	-------

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

### 尺寸

连接器长度	90 mm
-------	-------

行间距	4.3 mm[1.7 in]
-----	----------------

### 行业标准

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

### 包装特性

封装方法	Tray
------	------

### 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
--------	-----------

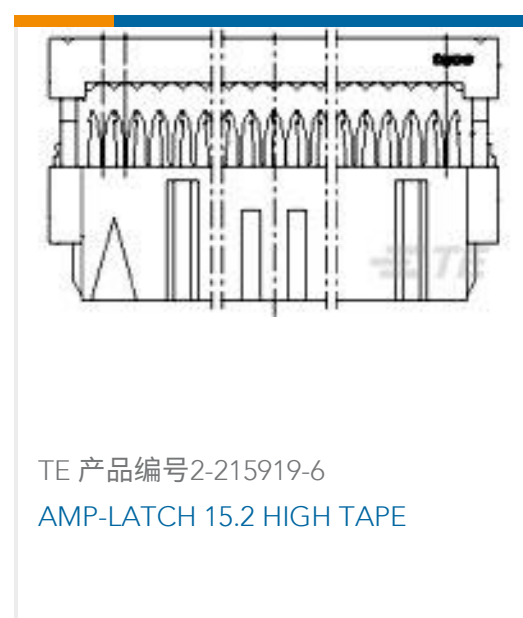
#### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

IEC FEMALE HSG.ASSY

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_166569-1\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF



3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_166569-1\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_166569-1\\_E.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**

**48 Pos. Receptacle Connector With 1 x 1 mm ACTION PIN Feature**

英文版本

**应用规格**

英文版本