

[连接器 > 接线端子和端子排 > 阻隔带](#)连接器和端子端接到: **电线和电缆**连接器安装类型: **面板安装**

## 产品特性

### 产品类型特性

块型	非穿舱
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 主体特性

产品方向	垂直
------	----

### 机械附件

安装选项	端安装耳
连接器安装类型	面板安装

## 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	未进行合规性审核
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: 2023年6月 (235) 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	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>

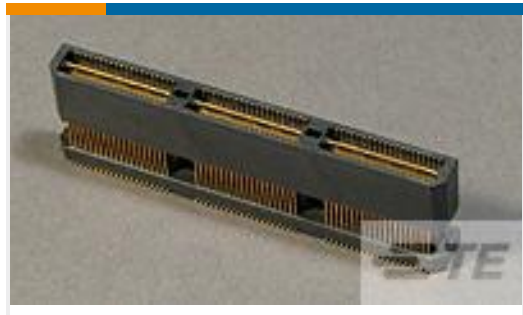
### 客户还购买了



TE 产品编号1-6609027-5  
10EK7=F7095 S0



TE 产品编号2267077-1  
TMS1T4B5M2RE



TE 产品编号1658017-3  
MSB0.80PL19ASY120FL,-,10,-TY



TE 产品编号2-1658012-3  
MSB0.80RC-ASY120FL,-,10,-TY



TE 产品编号2176347-6  
CRGCQ 2010 27R 1%



TE 产品编号9-1879352-1  
RR02 5% 1K8 AMMO

### 文档

#### CAD 文件

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1776544-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1776544-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

##### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1776544-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

#### 3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。