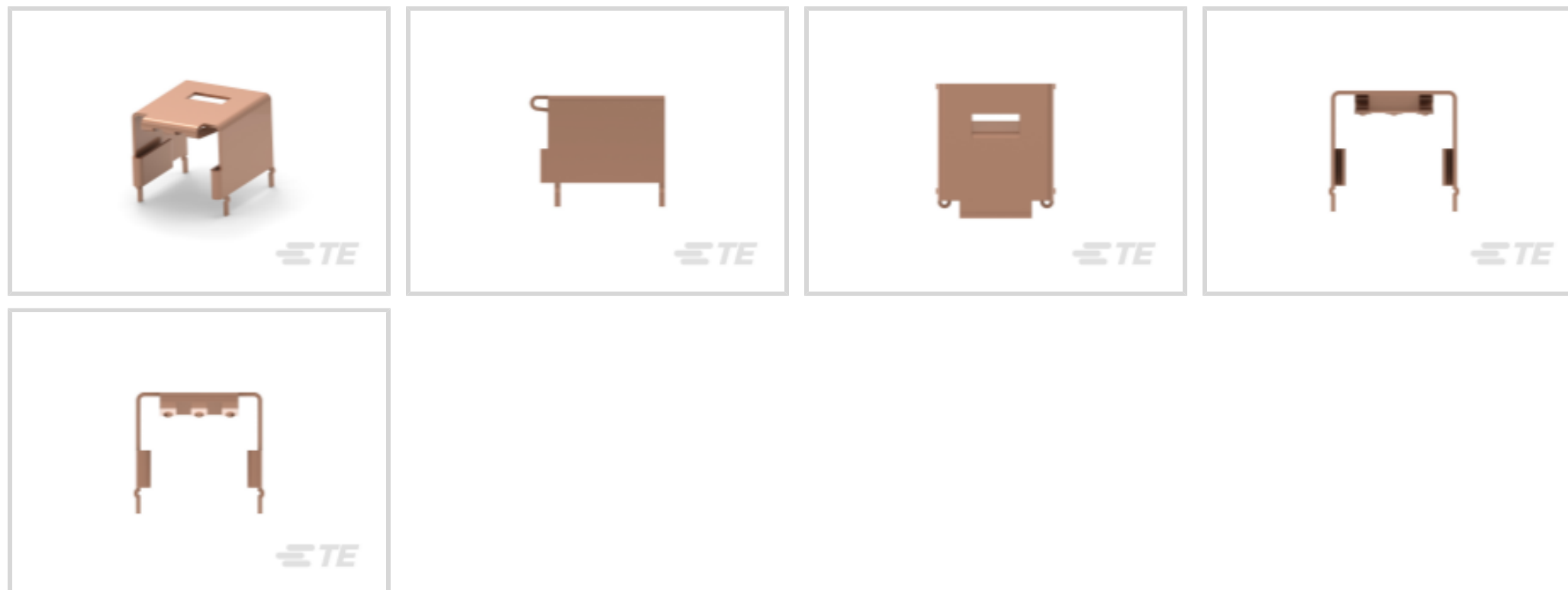




连接器 > 连接器附件 > 连接器盖帽



连接器盖型: 板载公端屏蔽

主要产品材料: 铜合金

位数: 8

工作温度 (最大值) : 105 °C [ 221 °F ]

工作温度范围: -65 – 105 °C [ -85 – 221 °F ]

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器盖型

板载公端屏蔽

### 结构特性

位数

8

### 主体特性

主要产品材料

铜合金

### 壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm[.1 in]

### 使用环境

工作温度 (最大值)

105 °C[221 °F]

工作温度范围

-65 – 105 °C[-85 – 221 °F]

## 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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

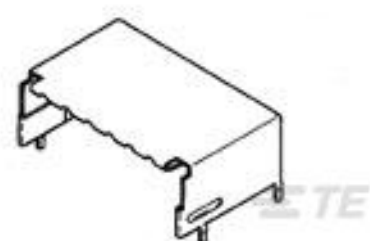
焊接工艺能力

通孔回流焊可达到 260°C

#### 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



TE 产品编号 102991-1  
06 BDMNT HDR SHIELD

## 客户还购买了



TE 产品编号6-1415537-1  
SR6A6K12



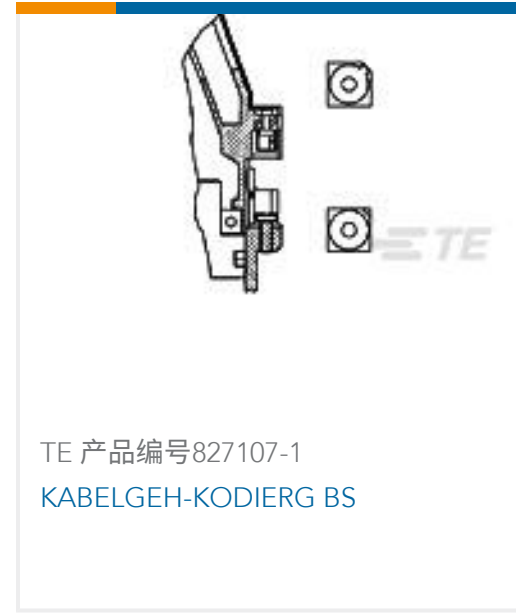
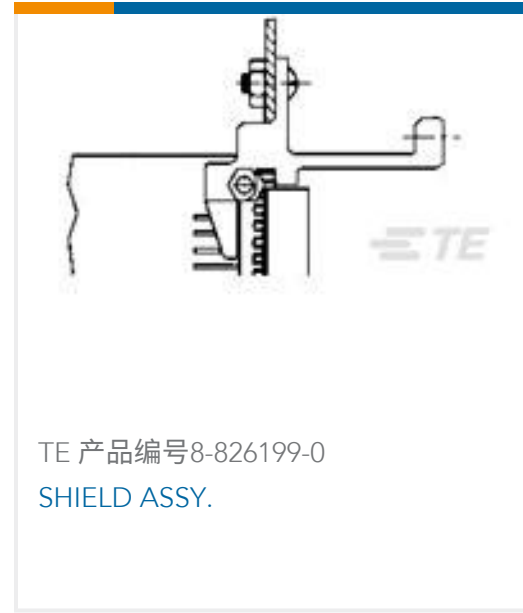
TE 产品编号1-964296-3  
TAB A 2.8x0.8 CONTACT CS SRC Au



TE 产品编号C13738-000  
MP-208086-5-8A



TE 产品编号ZPF00000000019069  
FDBA 56-10-6 PN-K 059



## 文档

### 产品图纸

#### 08 BDMNT HDR SHIELD

英文版本

### CAD 文件

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102991-2\\_E.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102991-2\\_E.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_102991-2\\_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](#)。

### 数据表/目录页

#### AMPMODU\_INTERCONNECTION\_SYSTEM\_SECTION5\_CONT

英文版本

### 产品规格

#### 产品规格

英文版本