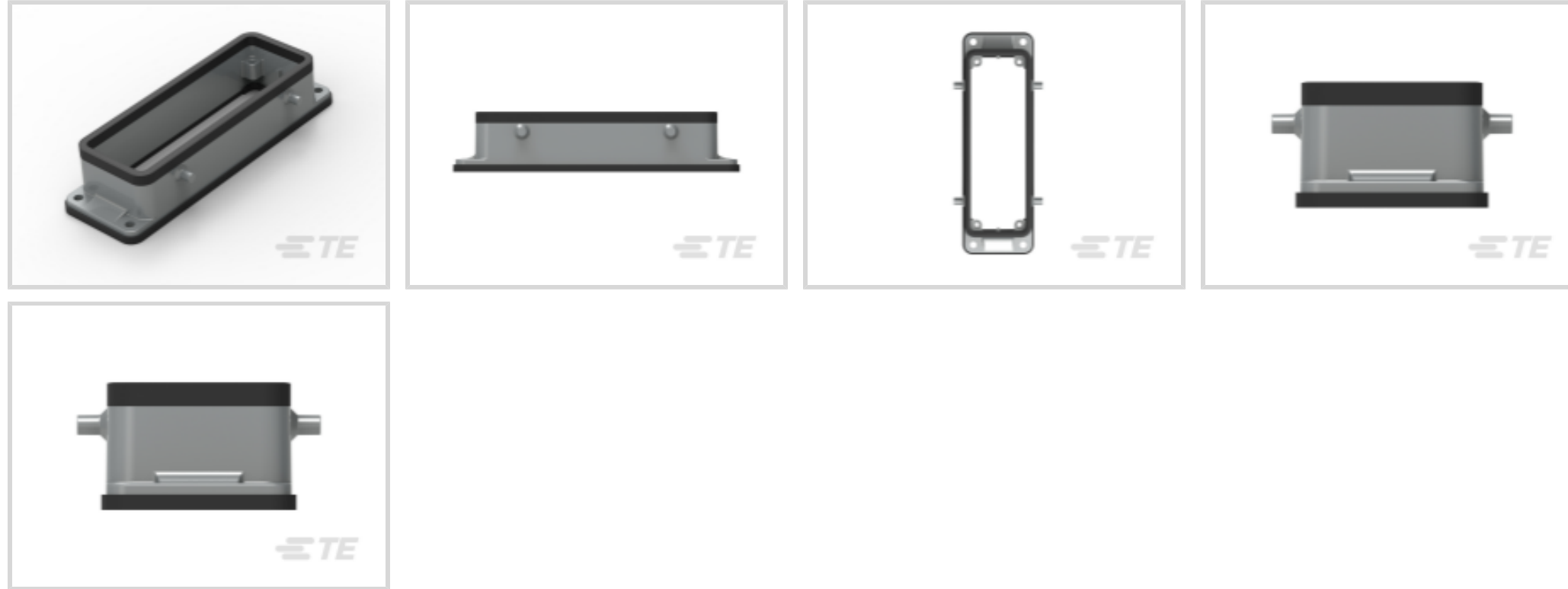




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器护罩和底座



护罩和底座连接器产品类型: **底座壳体**

护罩和底座锁闭装置类型: **锁定卡箍**

可密封: **是**

### 产品特性

#### 产品类型特性

护罩和底座连接器产品类型	底座壳体
可密封	是

#### 机械附件

护罩和底座锁闭装置类型	锁定卡箍
-------------	------

#### 壳体特性

外壳材料	冲模压铸铝
------	-------

#### 使用环境

防腐蚀	是
-----	---

#### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 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: 2022年1月 (223)

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

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



TE 产品编号 T2040242201-000  
HE-024-F



TE 产品编号 T1250242121-000  
H24B-TSB-PG21



TE 产品编号 T1250242125-000  
H24B-TSB-M25



TE 产品编号 T1250242132-000  
H24B-TSB-M32



TE 产品编号 T1250243121-000  
H24B-TSBS-PG21



TE 产品编号 T1250243125-000  
H24B-TSBS-M25



TE 产品编号 T1250243132-000  
H24B-TSBS-M32



TE 产品编号 T1260242121-000  
H24B-TGB-PG21



TE 产品编号 T1260242125-000  
H24B-TGB-M25



TE 产品编号 T1260242129-000  
H24B-TGB-PG29



TE 产品编号 T1260242132-000  
H24B-TGB-M32



TE 产品编号 T1260243121-000  
H24B-TGBS-PG21



## 该系列中的其他产品 | HDC IP65



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[H24B-AG-BO](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1420240000-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1420240000-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1420240000-000\\_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本