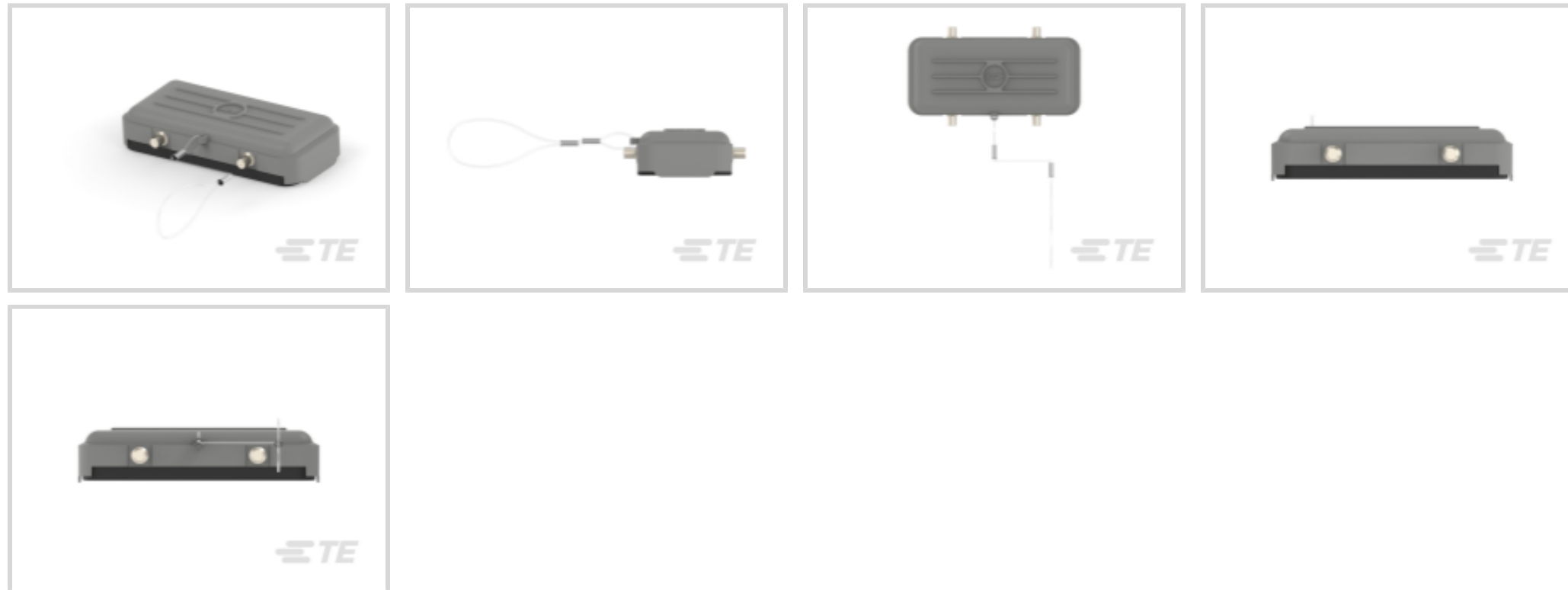




连接器 > 矩形连接器 > 防护罩



护罩和底座连接器产品类型: 外壳

## 产品特性

### 产品类型特性

护罩和底座连接器产品类型	外壳
--------------	----

## 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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC： Pb (.35% in Component) <small>物品安全使用说明：                      使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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 T1250162125-000  
H16B-TSB-M25

## 客户还购买了



TE 产品编号 T2020002025-000  
CDF-2.5



TE 产品编号 T2030002025-000  
CEF-2.5



TE 产品编号 T2020001025-000  
CDM-2.5



TE 产品编号 T1912160140-000  
H16BPR-TSHC-M40



TE 产品编号 T1922160140-000  
H16BPR-TGHC-M40



TE 产品编号 T1926030116-009  
H3APR-TGC-M16-EMC-C



TE 产品编号 T1936030000-009  
H3APR-AGC-EMC-C



TE 产品编号 T2040064101-000  
HE-006-MC



TE 产品编号 T3900250250-000  
M25X1.5 VA-25-LM

## 文档

### 产品图纸

H16B-KDTP-BO

英文版本



### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1010161600-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1010161600-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1010161600-000\\_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

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本