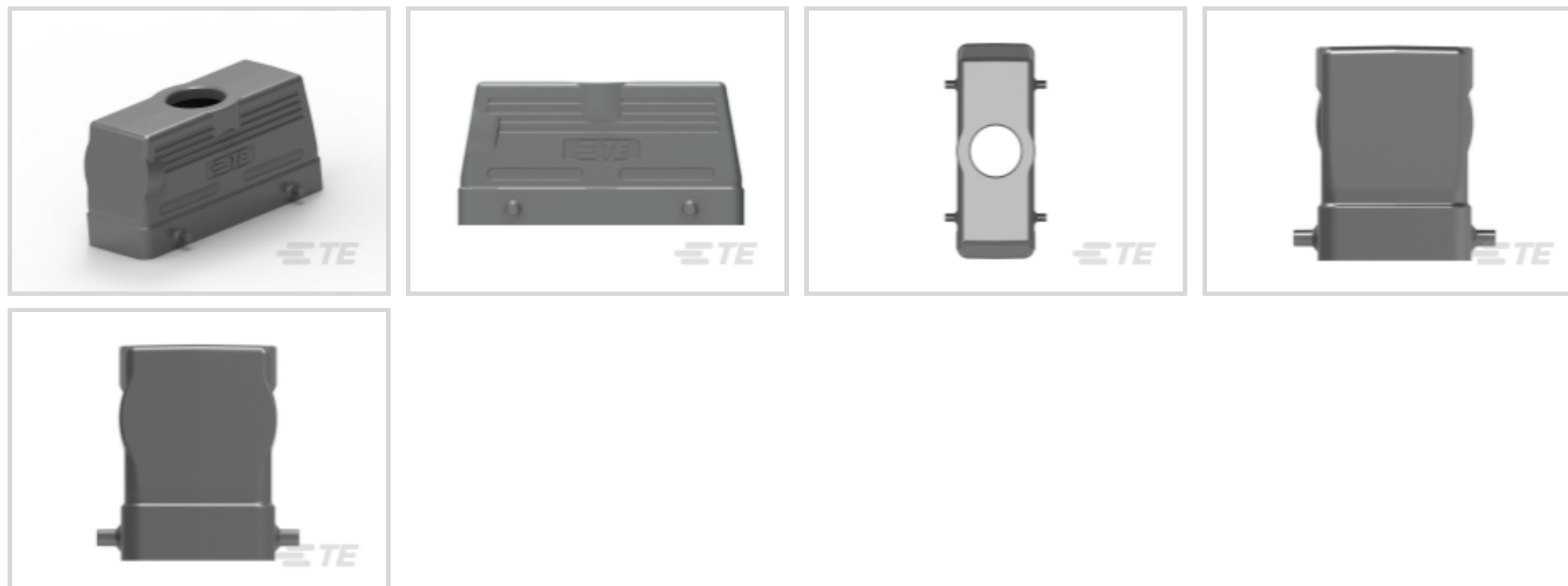




连接器 > 矩形连接器 > 防护罩



护罩和底座连接器产品类型: **护罩**

电缆入口位置: **底部**

护罩和底座锁闭装置类型: **锁定**

Sealable: **是**

电路应用: **电源和信号**

产品特性

产品类型特性

产品尺寸	8
护罩和底座连接器产品类型	护罩
Sealable	是

主体特性

材料	压铸铝
颜色	灰色
电缆入口位置	底部

机械附件

锁闭装置位置	壳体
螺丝/孔螺纹尺寸	PG16
护罩和底座锁闭装置类型	锁定

尺寸

长度	120 mm[4.724 in]
宽度	56.4 mm[2.221 in]
高度	60 mm[2.363 in]

使用环境

防腐蚀	是
-----	---

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	1
------	---

封装方法	袋
------	---

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) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

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



客户还购买了



文档

产品图纸

H24B-TG-PG16

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_T1220240116-000_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1220240116-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1220240116-000_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