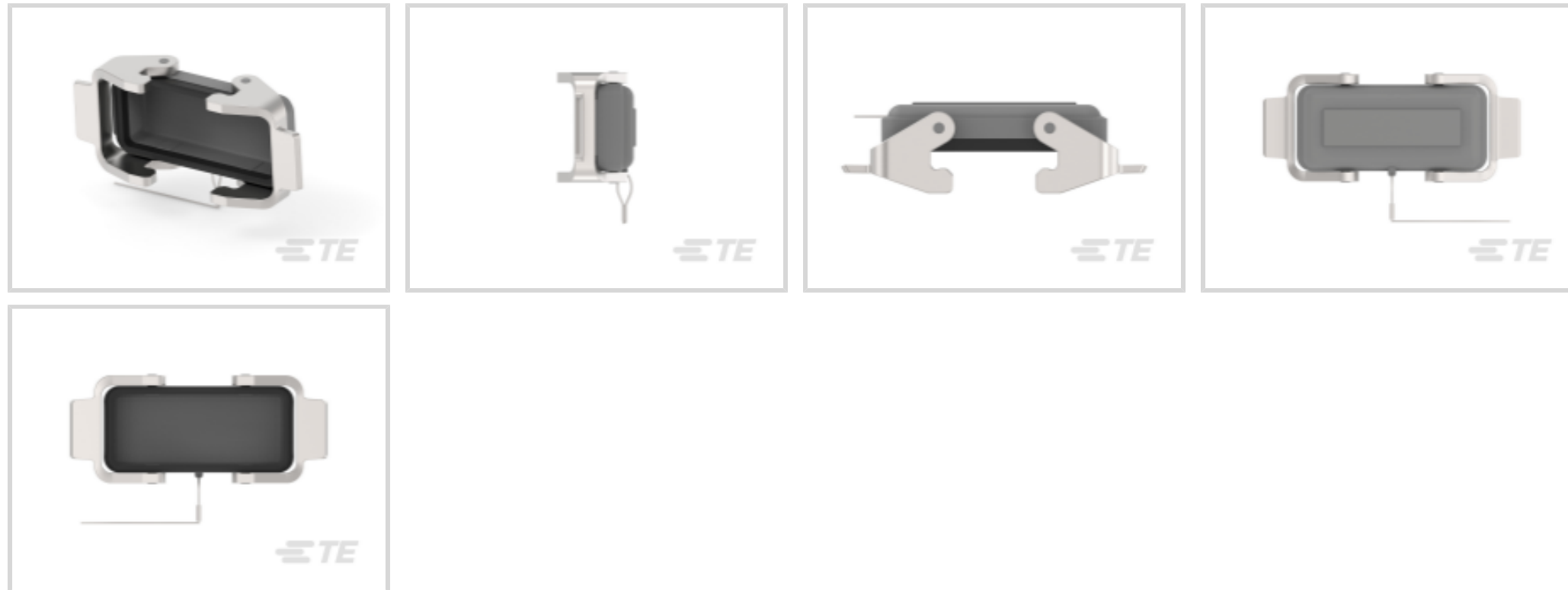




连接器 > 矩形连接器 > 防护罩



防护罩和底座连接器产品类型: 外壳

产品特性

产品类型特性

防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 T1210160125-000
H16B-TS-M25

客户还购买了



TE 产品编号T2111082101-007
HMN-008-M



TE 产品编号3-2271014-0
CELLO,REC,64P,TH,V,FG,DIP3.0,-



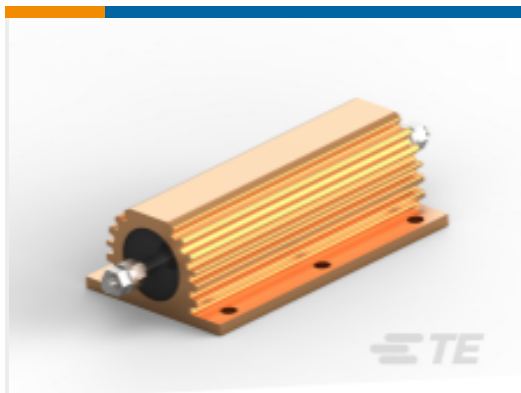
TE 产品编号2300962-1
22POS,0.64 GENER. Y,TAB HSG ASSY,
COD A



TE 产品编号2300962-2
22POS,0.64 GENER. Y,TAB HSG ASSY,
COD B



TE 产品编号5-1630019-8
HSC200 50R 5%



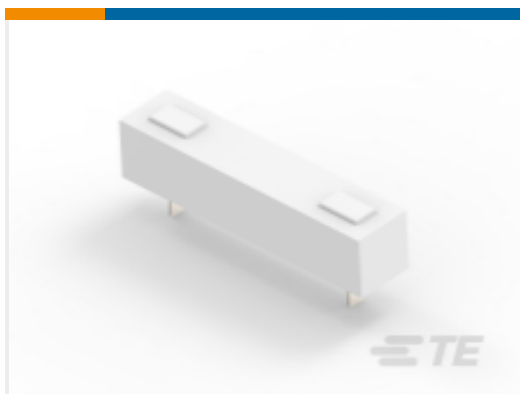
TE 产品编号4-1630027-8
HSC300 50R 5%



TE 产品编号2176409-1
SQH20 60R 5% WIRE



TE 产品编号1879556-7
SQH40 100R 5% WIRE 6.35MM
FASTON HIGH MO



TE 产品编号1879556-4
SQH40 60R 5% (WIRE) 6.35MM
FASTON



TE 产品编号T1010162100-001
H16B-KDBP-SS

文档

产品图纸

H16B-KDTP-SS

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-001_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-001_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-001_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