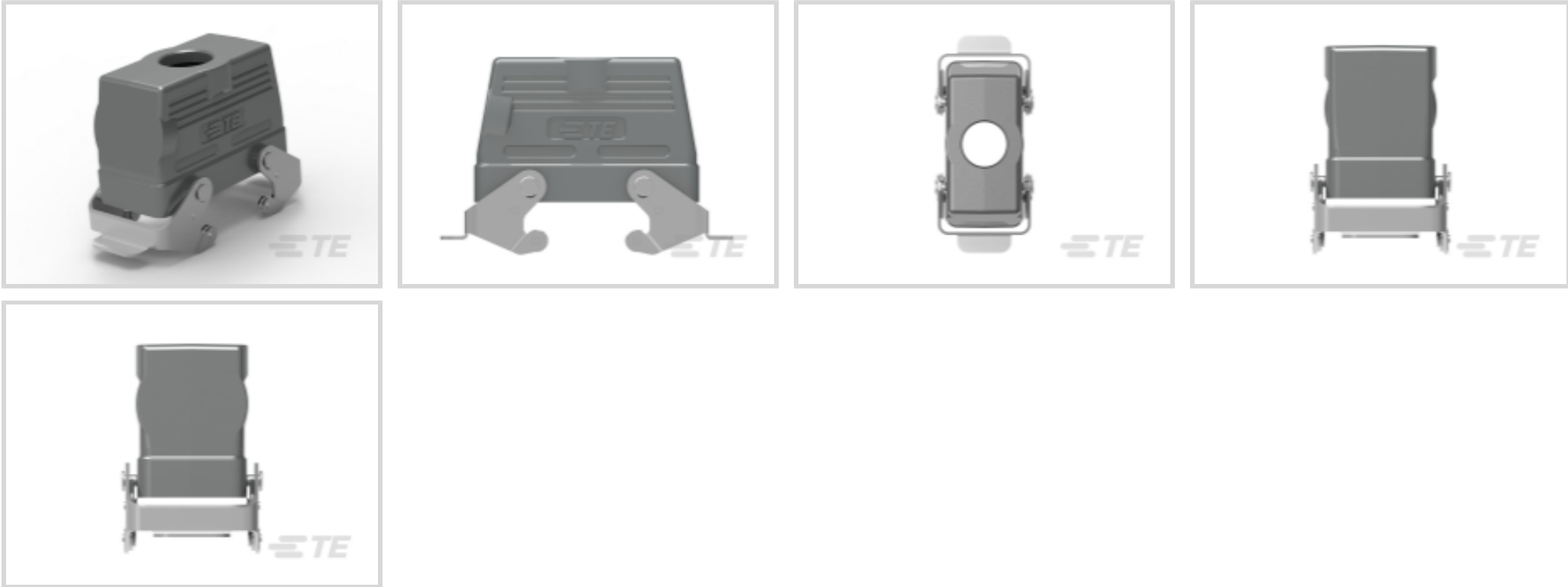




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器护罩和底座



护罩和底座连接器产品类型: 护罩

电缆入口位置: 顶部/侧面

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	护罩
可密封	是

主体特性

电缆入口位置	顶部/侧面
--------	-------

机械附件

螺纹尺寸	PG21
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 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	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 T3609210101-000
DLX-21-MS



TE 产品编号 T1420160000-000
H16B-AG-BO



TE 产品编号 T2040162101-000
HE-016-M

该系列中的其他产品 | [HDC IP65](#)



[矩形连接器护罩和底座\(1231\)](#)



[连接器盖帽\(25\)](#)



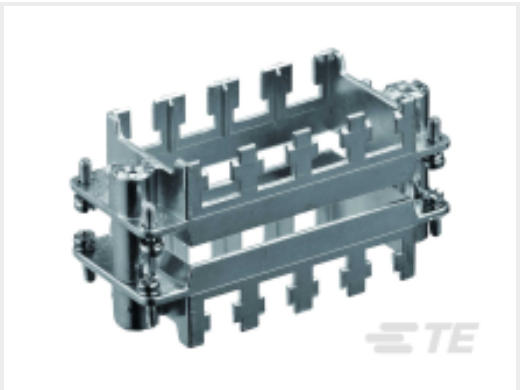
客户还购买了



TE 产品编号T1250163121-000
H16B-TSBS-PG21



TE 产品编号T2114000201-000
HMN-USB-F



TE 产品编号T2070164001-000
H16BN-T4



TE 产品编号AKA012M04410200000
623 EXTENSION, SPEEDTEC-READY



TE 产品编号T2114000101-000
HMN-USB-M



TE 产品编号T1410161000-000
H16B-AGS



TE 产品编号CAT-H3399-H648
HDC HMN Modular System, Rail
Compliant



TE 产品编号T2020402201-000
HD-040-F



TE 产品编号T1320060121-000
H6B-TG-PG21

文档

H16B-TGBS-PG21

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_T1260163121-000_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T1260163121-000_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_T1260163121-000_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](#)。

Heavy Duty Connectors



英文版本

HEAVY DUTY CONNECTORS

英文版本

HEAVY DUTY CONNECTORS

日语

应用规格

英文版本