



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

护罩和底座锁闭装置类型: 锁定卡箍

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	6
护罩和底座连接器产品类型	外壳
Sealable	是

主体特性

材料	压铸铝
----	-----

机械附件

护罩和底座锁闭装置类型	锁定卡箍
-------------	------

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: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC:

Pb (.35% in Pb-Alloy in Steel)

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。

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 T2050322101-007
HEE-032-M



TE 产品编号 T2050323101-007
HEEE-032-M



TE 产品编号 T1240160140-000
H16B-TGH-M40



TE 产品编号 T1220160132-000
H16B-TG-M32



TE 产品编号 T2100042101-000
HK4/0-004-M, WITH ONE SLOT SCREW



TE 产品编号 T1220160125-000
H16B-TG-M25



TE 产品编号 T1210160125-000
H16B-TS-M25



TE 产品编号 T2060062101-000
HSB-006-M



该系列中的其他产品 | HDC IP65



客户还购买了





文档

产品图纸

[H16B-KDTP](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010161200-000_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