



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**

电缆入口位置: **底部**

防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	3
防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
电缆入口位置	底部

机械附件

锁闭装置位置	壳体
防护罩和底座锁闭装置类型	锁定

尺寸

长度	60 mm
----	-------

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

封装方法	盒
------	---

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

 <p>TE 产品编号 T2050102201-007 HEE-010-F</p>	 <p>TE 产品编号 T2050202201-007 HEEE-020-F</p>	 <p>TE 产品编号 CAT-H3399-H648 HDC HMN - 符合铁路标准的模块化系统</p>	 <p>TE 产品编号 T2111092201-000 HMN-009-F</p>
 <p>TE 产品编号 T2050102201-000 HEE-010-F</p>	 <p>TE 产品编号 T1500062000-000 H6B-AGS</p>	 <p>TE 产品编号 T2111082201-000 HMN-008-F</p>	 <p>TE 产品编号 T2111042201-000 HMN-004-F</p>



该系列中的其他产品 | HDC IP65



客户还购买了





文档

产品图纸

H6B-KDBP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010062100-000_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010062100-000_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_T1010062100-000_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