

T1739101120-000 ✓ 有效

HDC | HDC IP65

TE 内部编号 T1739101120-000

Heavy Duty Connector Base Housing, Bottom Entry, Locking, Sealable, HDC IP65

[在 TE 官网查看>](#)



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: **底座壳体**

电缆入口位置: **底部**

护罩和底座锁闭装置类型: **锁定**

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	底座壳体
可密封	是

### 主体特性

电缆入口位置	底部
--------	----

### 机械附件

锁闭装置位置	壳体
螺纹尺寸	M20
护罩和底座锁闭装置类型	锁定

### 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
------	-------

### 包装特性

封装方法	Box
------	-----

## 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 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

 <p>TE 产品编号 T2010102201-000 HA-010-F</p>	 <p>TE 产品编号 T3609200102-000 DLX-20-M</p>	 <p>TE 产品编号 T1329100120-000 H10A-TG-M20</p>
---	---	--

## 该系列中的其他产品 | HDC IP65



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[H10A-TBFS-M20](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1739101120-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1739101120-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1739101120-000\\_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

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

英文版本

[HEAVY DUTY CONNECTORS](#)

日语



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[英文版本](#)

[应用规格](#)