

T1930101000-009 ✓ 有效

HDC | HDC IP68 EMC

TE 内部编号 T1930101000-009

Heavy Duty Connector Base Housing, Bottom Entry, Screwlock,  
HDC IP68 EMC

[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: **螺钉锁**

## 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

### 主体特性

电缆入口位置: 底部

### 机械附件

锁闭装置位置: 护罩

护罩和底座锁闭装置类型: 螺钉锁

### 壳体特性

外壳材料: 冲模压铸铝

### 尺寸

产品宽度: 58 mm[2.283 in]

产品长度: 146 mm[5.748 in]

产品高度: 29 mm[1.142 in]

### 使用环境

防腐蚀: 是

### 包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag

## 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	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	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: 2022年1月 (223) 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



TE 产品编号 T1910101116-009  
H10BPR-TSH-PG16-EMC-C



TE 产品编号 T1910101120-009  
H10BPR-TSH-M20-EMC-C



TE 产品编号 T1910101121-009  
H10BPR-TSH-PG21-EMC-C



TE 产品编号 T1910101125-009  
H10BPR-TSH-M25-EMC-C



### 该系列中的其他产品 | HDC IP68 EMC



### 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[H10BPR-AG-EMC-C](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1930101000-009\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1930101000-009\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1930101000-009\\_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](#)

日语

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本



## 应用规格