

T1922160129-009 ✓ 有效

HDC | HDC IP68 EMC

TE 内部编号 T1922160129-009

Heavy Duty Connector Hood, Top & Side 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: **护罩**

电缆入口位置: **顶部/侧面**

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

护罩

### 主体特性

主要产品颜色

黑色

电缆入口位置

顶部/侧面

### 机械附件

锁闭装置位置

护罩

螺纹尺寸

PG29

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

53.2 mm[2.095 in]

产品长度

130 mm[5.118 in]

产品高度

80 mm[3.15 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	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: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br或 Cl > 900 ppm。
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 T1932160000-009  
H16BPR-AGC-EMC-C



TE 产品编号 T1932160001-009  
H16BPR-AGCT-EMC-C

该系列中的其他产品 | [HDC IP68 EMC](#)



矩形连接器护罩和底座(445)



连接器盖帽(4)

## 客户还购买了



TE 产品编号T2030012010-000  
DEF-1.0

## 文档

### 产品图纸

[H16BPR-TGHC-PG29-EMC-C](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1922160129-009\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1922160129-009\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1922160129-009\\_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**