



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: 侧

## 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	灰色
电缆入口位置	侧

### 机械附件

锁闭装置位置	壳体
螺纹尺寸	PG16

### 壳体特性

外壳材料	冲模压铸铝
------	-------

### 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: 2022年1月 (223)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 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



该系列中的其他产品 | [HDC IP65](#)



矩形连接器护罩和底座(1258)

### 客户还购买了



TE 产品编号T4151410005-004  
RPC-M12-FR-5CON-PVC-3.0



TE 产品编号T4161210008-004  
RPC-M12-MR-8CON-PVC-3.0SH



TE 产品编号T1329320125-000  
H32A-TG-M25



TE 产品编号T1420240000-000  
H24B-AG-BO



TE 产品编号T1440242125-200  
H24B-SGR-M25



TE 产品编号T1870242101-000  
H24B-RAIL-TOP



TE 产品编号T2020802101-000  
HD-040-M 41-80



TE 产品编号T2020802201-000  
HD-040-F 41-80



TE 产品编号T3609500102-000  
DLX-50-M



TE 产品编号T1942384200-000  
BK42,38-42

### 文档

#### 产品图纸

[H16A-TSH-PG16](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1339160116-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1339160116-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1339160116-000\\_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](#)

日语

---

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本

[应用规格](#)