



连接器 > 矩形连接器 > 防护罩



护罩和底座连接器产品类型: **护罩**

电缆入口位置: **侧**

护罩和底座锁闭装置类型: **锁定卡箍**

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	10
护罩和底座连接器产品类型	护罩
Sealable	是

### 主体特性

材料	压铸铝
电缆入口位置	侧

### 机械附件

螺丝/孔螺纹尺寸	M25
护罩和底座锁闭装置类型	锁定卡箍

### 使用环境

防腐蚀	是
-----	---

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

## 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7月（219） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 T1410322000-000  
H32B-AG



TE 产品编号 T3609250102-000  
DLX-25-M



TE 产品编号 T2040322101-000  
HE-016-M 17-32

## 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640250-1  
01P SL156 HSG W/LCK RAMP NATL



TE 产品编号1473203-1  
025 CAP ASSY 16P P/BACK BRCKT



TE 产品编号1-480708-9  
12P UMNL PLUG HSG BLK



TE 产品编号T0931003003-000  
CODING-PIN-M3



TE 产品编号170221-3  
TAB WITH LANCE FOR M.I.C.



TE 产品编号1-480711-9  
15P UMNL CAP HSG BLK



TE 产品编号5-1415073-1  
RT3S4R24



TE 产品编号T1610062120-000  
H6B-SGRS-M20



TE 产品编号T2120100219-000  
ZGG-10DSTK,1-7,2-8,3-9,4-6,5-10

## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1210320125-000\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1210320125-000\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_T1210320125-000\\_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](#)