



## 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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (.35% in Component)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 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>

## 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AKA279N00610200000  
623 EXTENSION, SPEEDTEC-READY



TE 产品编号BSA085F23580235000  
923 PLUG



TE 产品编号AEA384M0400002K000  
627 RECEPTACLE, 26-PIN



TE 产品编号2-1104016-3  
HVT.48.STI.C



TE 产品编号2-1103001-3  
HD.7.BU.C. 250 V



TE 产品编号1106405-3  
HA.3.STO.1.M20.G




TE 产品编号1106464-4  
HB.24.SG-VS.2.M25.Z



TE 产品编号2-1103000-3  
HD.7.STI.C.250 V



TE 产品编号AKA158M08620200000  
623 EXTENSION, SPEEDTEC-READY



TE 产品编号AUA157F12550150000  
623 PLUG, ANGLED

### 文档

#### 产品图纸

[HA.3.SG-LB.1.M20.G](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1106404-3\\_A\\_c-1106404-3-a.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1106404-3\\_A\\_c-1106404-3-a.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1106404-3\\_A\\_c-1106404-3-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](#)。