



HDC IP65

TE 内部编号 3-1102703-5

TE 内部产品描述 EMV.3/4.AG

[在 TE 官网查看>](#)



### 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: 2024年1月（240） 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	不适合采用焊接工艺

#### 产品合规免责声明

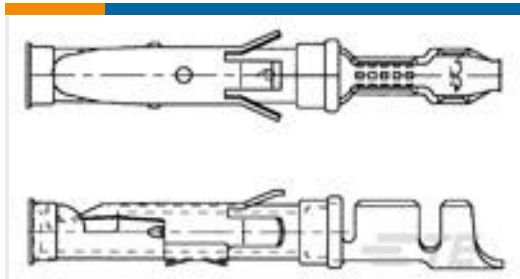
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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1-163083-2  
.062 DIA SOC ASS 3+



TE 产品编号T2010033101-000  
HA-003-MS



TE 产品编号1-164161-3  
TYPE III+ PIN ASSY



TE 产品编号T1902240232-100  
H24BPR-TS/GHC-2M32



TE 产品编号T1902241232-100  
H24BPR-TS/GHC-2M32



TE 产品编号T1932241000-100  
H24BPR-AGC



TE 产品编号1106402-2  
EMV-K.3/4.STO.1.M16.G



TE 产品编号2-1103033-3  
HD.64.BU.C



TE 产品编号2-1103032-3  
HD.64.STI.C

### 文档

#### 产品图纸

[EMV.3/4.AG](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1102703-5\\_C1.3d\\_stp.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1102703-5\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-1102703-5\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。