



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） 超过限值的SVHC： DBMC (.3% in Component) <small>物品安全使用说明： 作业后彻底清洗。阅读并明了所有安全措施 前切勿搬动。 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。</small>
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36161
TERMINAL,PIDG R 12-10 10



TE 产品编号1-480699-0
02P UMNL CAP HSG NATL



TE 产品编号3-1879337-8
CPF 0603 6K04 1% 50PPM 1K RL



TE 产品编号1-1102101-7
HA.3.STO.1.11.Z



TE 产品编号1-1103414-1
HA.10.ST1.S



TE 产品编号1-1103415-1
HA.10.BU.S.B1-10

文档

产品图纸

[HA.10.STO.1.16.G](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-1102120-7_C3.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1102120-7_C3.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1102120-7_C3.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

