



HDC IP68 EMC

TE 内部编号 1-1106416-2

TE 内部产品描述 EMV-K.6/16.STF.1.M20.G

[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	符合且适用豁免
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	<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: 2022年6月（224）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.2% in Component)</p> <p>DBMC (.3% in Component)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。</p>
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>

该系列中的其他产品 | [HDC IP68 EMC](#)



矩形连接器护罩和底座(445)



连接器盖帽(4)

客户还购买了



TE 产品编号413206-000
MWTM-35/12-1000/S(S10)



TE 产品编号354316-E
Board-to-Board Adapter, Vertical,
Cable Mount



TE 产品编号3-1393303-7
V23134B1053C642-EV-CBOX



TE 产品编号207020-1
METRIMATE RCPT 36 POS



TE 产品编号770583-1
16P MINI UMNL PLUG HSG



TE 产品编号350735-4
12P UMNL PLUG HSG UL94VO



TE 产品编号3-1393223-6
V23061B1008A501=MINISTARKSTROM

文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1106416-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1106416-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1106416-2_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](#)。