



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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC： Cd (2% in plating)</p> <p>物品安全使用说明： 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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>

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000007801
983-0WS 22-12 PN-L

TE 产品编号ZPF00000000001498
104-0078-00

TE 产品编号ZPF000000000133476
018-0879-12-9056

TE 产品编号ZPF000000000003620
724-1000-16

TE 产品编号ZPF00000000012425
DBAS 70 PR 27 A231

TE 产品编号3-1617032-3
HFW1201S286 = HFW 1/2 SIZE REL

TE 产品编号ZPF00000000005544
9-209-8004-00 B



TE 产品编号ZPF00000000005229
910-00-22-55 SN 01 L

TE 产品编号ZPF00000000015322
DMC-M 20-22 YN 395



TE 产品编号CV1501-000
TXR40AB00-0804AI-CS-2131

文档

产品图纸

[DMC-M 82 W 01](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000015374_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000015374_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000015374_1.3d_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

[DMC-M Series Single Module EN4165](#)

英文版本