

[连接器](#) > [连接器附件](#) > [连接器后盖](#)连接器后盖产品类型: **尾附件套件**可密封: **否**与连接器形状兼容: **矩形**工作温度范围: **-65 – 175 °C [-85 – 347 °F]**

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器后盖产品类型	尾附件套件
可密封	否

### 壳体特性

与连接器形状兼容	矩形
----------	----

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

## 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	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: 2023年6月 (235) 超过限值的SVHC： Cd (2% in plating) <small>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。</small>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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E42160-000  
DWP-125-KIT3



TE 产品编号ZPF000000000110277  
732-8254-16



TE 产品编号1558667-3  
T9GS2L14-12



TE 产品编号ZPF000000000015291  
DMC-M 20-22 AN



TE 产品编号1-2176089-4  
RP 1J 0.166W 14K7 0.1% 25PPM 1K RL



TE 产品编号8-640911-1  
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 205



TE 产品编号ZPF000000000015292  
DMC-M 20-22 ANE



TE 产品编号ZPF000000000015299  
DMC-M 20-22 BN



TE 产品编号ZPF000000000015301  
DMC-M 20-22 BNE

## 文档

### 产品图纸

[732-8052-12 WA](#)

英文版本

### 数据表/目录页

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

英文版本