



## 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 | 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: 2021年7月 (219)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Cd (2.13% in Housing and hardware)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b><br/>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  | 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 | [RAYCHEM MTC100](#)



标准矩形连接器(28)



矩形端子插针(34)



矩形连接器壳体(8)

## 客户还购买了



TE 产品编号T3609200102-000  
DLX-20-M



TE 产品编号T1010161600-000  
H16B-KDTP-BO



TE 产品编号T1922160140-000  
H16BPR-TGHC-M40



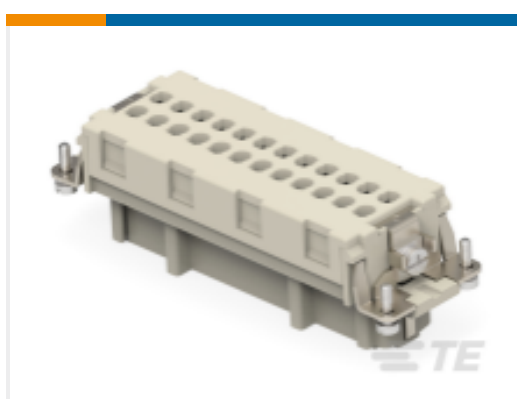
TE 产品编号T1926030116-009  
H3APR-TGC-M16-EMC-C



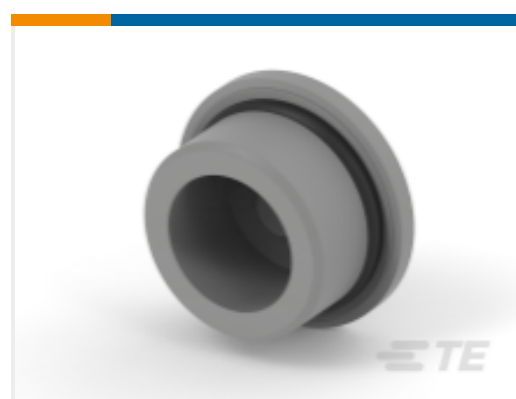
TE 产品编号T2040064101-000  
HE-006-MC



TE 产品编号T2040064201-000  
HE-006-FC



TE 产品编号T2040244201-000  
HE-024-FC



TE 产品编号T3166160111-000  
BLIND-16-PM



TE 产品编号T3900250250-000  
M25X1.5 VA-25-LM

## 文档

产品图纸

MTC100-SH2-F34

英文版本