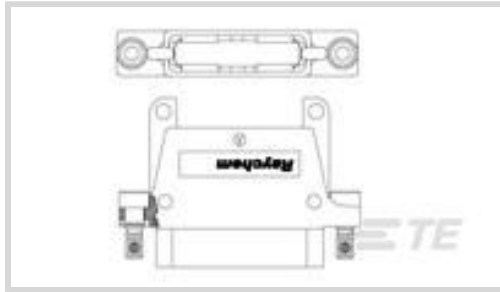




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: 线到线

外壳材料: 铝

连接器和壳体类型: 插头

端子类型: 插座, 插针

可密封: 是

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器系统     | 线到线   |
| 连接器和壳体类型  | 插头    |
| 可密封       | 是     |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

### 接触件特性

|              |        |
|--------------|--------|
| 端子额定电流 (最大值) | 1.5 A  |
| 端子类型         | 插座, 插针 |

### 机械附件

|         |      |
|---------|------|
| 连接器安装类型 | 面板安装 |
|---------|------|

### 壳体特性

|      |   |
|------|---|
| 外壳材料 | 铝 |
|------|---|

### 尺寸

|     |                |
|-----|----------------|
| 行间距 | 2.54 mm[.1 in] |
|-----|----------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C[-85 – 302 °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 | 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: 2021年1月 (211)  
不含REACH SVHC

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



## 文档

[产品图纸](#)

[MTC100-JH1-P14](#)

[英文版本](#)