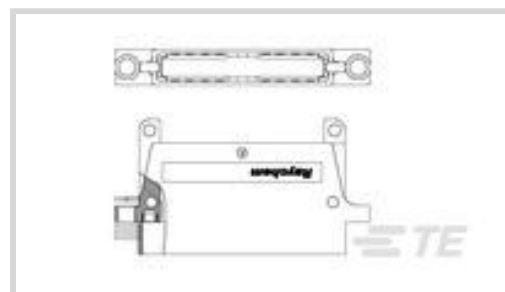




连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器壳体



连接器系统: **线到线**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

端子类型: **插座, 插针**

连接器和端子端接到: **印刷电路板**

连接器安装类型: **面板安装**

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 | 母端, 母端 |
| 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 |
|---------|------|

尺寸

| | |
|-----|-----------------|
| 行间距 | 1.27 mm[.05 in] |
|-----|-----------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -65 – 150 °C[-85 – 257 °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

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7月 (219)

超过限值的SVHC:

Cd (2.54% in Housing and hardware)

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。

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>

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](#)

[MTC50-SH2-R34](#)

[英文版本](#)