

7-353908-8 ✓ 有效

AMP Mini CT

TE 内部编号 7-353908-8

Housing, Receptacle, Wire-to-Panel / Wire-to-Board / Wire-to-Wire,

18 Position, .059 in [1.5 mm] Centerline, Crimp, 1 Row, Blue, AMP

Mini CT

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [PCB 连接器](#) > [线对板连接器](#) > [线到板连接器组件和护套](#) > [Mini 通用端接 \(CT\) 连接器](#)



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板, 线到线, 线到面板, 线到面板

位数: 18

中心线 (间距) : 1.5 mm [.059 in]

[所有 Mini 通用端接 \(CT\) 连接器 \(38\)](#)

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|----------------------|
| 连接器产品类型 | 外壳 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 线到板, 线到线, 线到面板, 线到面板 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

结构特性

| | |
|----|----|
| 位数 | 18 |
| 行数 | 1 |

电气特征

| | |
|------|--------|
| 绝缘电阻 | 500 MΩ |
| 工作电压 | 50 VAC |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 蓝色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|------|-----|
| 端子布局 | 直插式 |
| 端子类型 | 插座 |

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 3 A |
|--------------|-----|

端接特性

| | |
|--------|----|
| 线缆端接方法 | 压接 |
|--------|----|

机械附件

| | |
|------|----|
| 应力消除 | 不带 |
|------|----|

| | |
|--------|----|
| 面板安装特性 | 不带 |
|--------|----|

| | |
|----------|----|
| PCB 安装固定 | 不带 |
|----------|----|

| | |
|--------|-----|
| 接合固定类型 | 制动器 |
|--------|-----|

| | |
|------|----|
| 接合固定 | 带有 |
|------|----|

| | |
|---------|-------------|
| 连接器安装类型 | 电缆安装 (自由悬挂) |
|---------|-------------|

壳体特性

| | |
|--------|------|
| 壳体入口配置 | 两端闭合 |
|--------|------|

| | |
|------|--------------|
| 外壳材料 | 尼龙 66, 尼龙 66 |
|------|--------------|

| | |
|----------|------------------|
| 中心线 (间距) | 1.5 mm [.059 in] |
|----------|------------------|

尺寸

| | |
|-------|--------------------|
| 连接器长度 | 28.5 mm [1.122 in] |
|-------|--------------------|

| | |
|-------|----------------|
| 连接器高度 | 6 mm [.236 in] |
|-------|----------------|

| | |
|-------|------------------|
| 连接器宽度 | 3.6 mm [.141 in] |
|-------|------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | .85 – 1.05 mm [.033 – .041 in] |
|-----------|--------------------------------|

| | |
|----|---------------------------|
| 线径 | .05 – .22 mm ² |
|----|---------------------------|

使用环境

| | |
|--------|-----------------------------|
| 工作温度范围 | -30 – 105 °C [-22 – 221 °F] |
|--------|-----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

行业标准

| | |
|--------|------------|
| 灼热丝额定值 | 标准件 - 非灼热丝 |
|--------|------------|

| | |
|------------|---------|
| 与机构/标准产品兼容 | CSA, UL |
|------------|---------|

| | |
|----------|----------|
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |
|----------|----------|

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装数量 | 500 |
|------|-----|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

产品合规性







如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

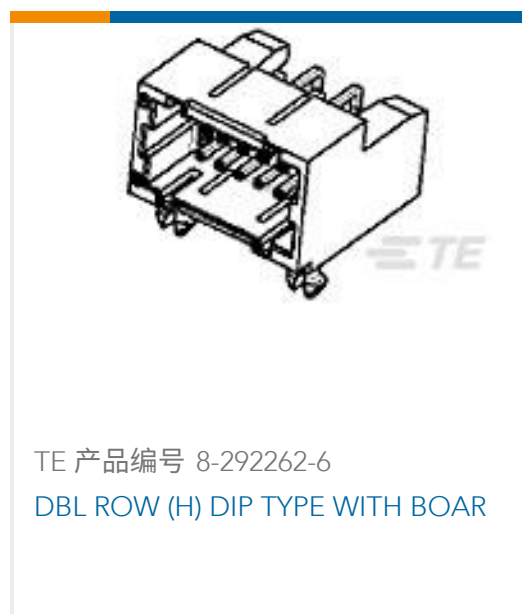
| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 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>

配套部件

| | | | |
|--|---|--|--|
|  <p>TE 产品编号 CAT-AM7053-C7671 Mini Common Termination Contacts</p> |  <p>TE 产品编号 1-292206-8 MINI CT SGL DIP H 18P NAT</p> |  <p>TE 产品编号 1-292230-8 1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 1</p> |  <p>TE 产品编号 1-292215-8 MINI CT SGL RELAY 18P NAT</p> |
|  <p>TE 产品编号 1-292207-8 MINI CT SGL DIP V 18P NAT</p> |  <p>TE 产品编号 1-292227-8 1.5 MINI CT SGL H SMT W BOSS 1</p> |  <p>TE 产品编号 1-292228-8 1.5 MINI CT SGL H SMT W/O BOSS</p> |  <p>TE 产品编号 1-292231-8 1.5 MINI CT SGL V SMT W/O BOSS</p> |



该系列中的其他产品 | AMP Mini CT



客户还购买了



文档

产品图纸

[CT REC HSG 18P CRIMP TYPE BLU](#)

英文版本

CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_7-353908-8_P.2d_dxf.zip](#)



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-353908-8_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_7-353908-8_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

使用说明书

[Instruction Sheet for Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

英文版本

[1.5mm Pitch Mini CT DC Drawer Connector SF Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector SF Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语

[1.5mm Pitch Mini CT Hybrid Drawer Connector Slim Type](#)

日语

使用说明书 (非美国)

日语