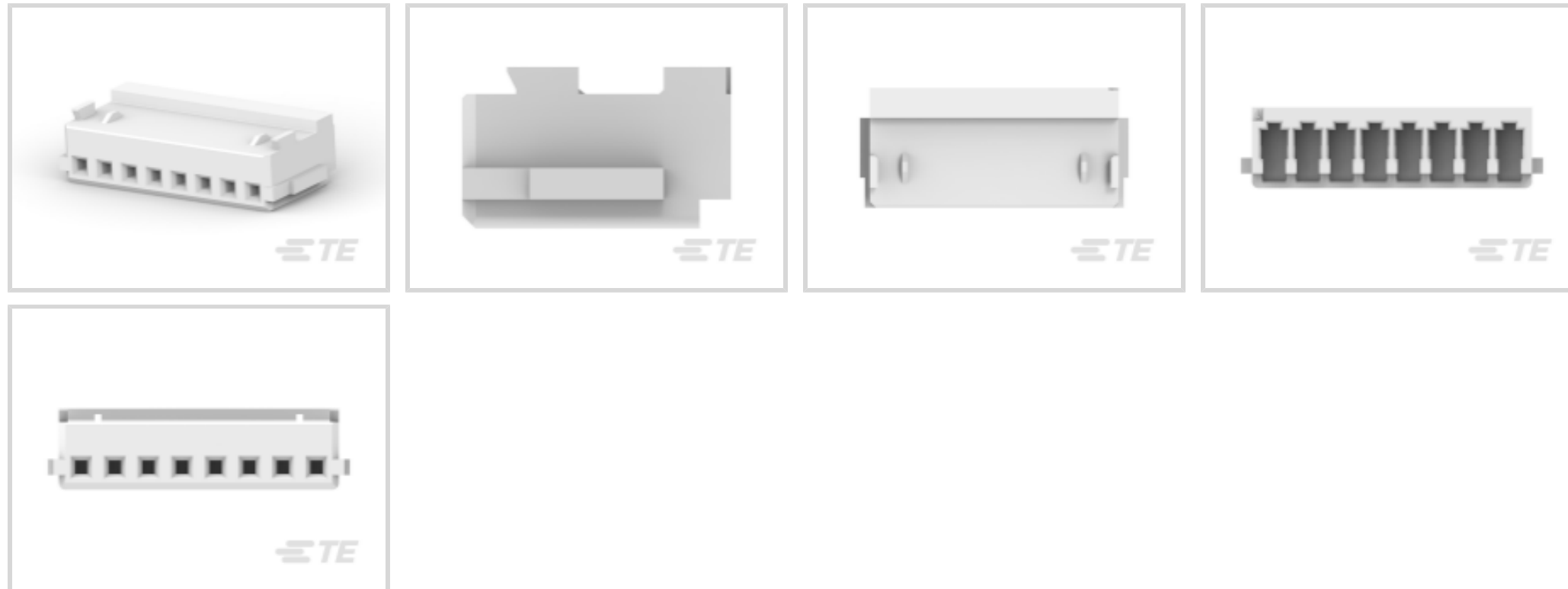




连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器 > Mini 通用端接 (CT) 连接器



连接器产品类型: 外壳

连接器和壳体类型: 母端

接合固定: 带有

接合固定类型: 制动器

线缆端接方法: 压接

[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
连接器系统	线到板, 线到线, 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	8
行数	1

### 电气特征

工作电压	50 VAC
绝缘电阻	500 MΩ

### 主体特性

主要产品颜色	白色
--------	----

#### 接触件特性

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
--------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	制动器
--------	-----

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

#### 壳体特性

外壳材料	尼龙 66
------	-------

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

#### 尺寸

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

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

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

线径	30 – 24 AWG
----	-------------

连接器长度	13.5 mm [.531 in]
-------	-------------------

#### 使用环境

工组温度范围	-30 – 105 °C [-22 – 221 °F]
--------	-----------------------------

#### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

#### 行业标准

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

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

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

#### 包装特性

封装数量	2000
------	------



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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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





## 该系列中的其他产品 | AMP Mini CT



## 客户还购买了





## 文档

### CT REC HSG 8P CRIMP TYPE WHITE

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_353908-8\\_P.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_353908-8\\_P.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_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](#)。

### 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