

3-292234-0 ✓ 有效

TE 内部编号 3-292234-0

Connector Assembly, Plug, Wire-to-Wire, 30 Position, .059 in [1.5 mm] Centerline, Crimp/IDC, 2 Row, Black, Wire & Cable, Signal, Panel Mount

[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 > 迷你 CT 抽屉式连接器组件



连接器产品类型: 连接器组件

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 线到线

位数: 30

中心线 (间距) : 1.5 mm [.059 in]

[所有 迷你 CT 抽屉式连接器组件 \(15\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到线
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	30
行数	2

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	压接/IDC
--------	--------

### 机械附件

接合固定	不带
------	----

## 连接器安装类型

面板安装

## 壳体特性

中心线 (间距)

1.5 mm[.059 in]

## 尺寸

行间距

3 mm[.118 in]

## 使用环境

工作温度范围

-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

## 操作/应用

电路应用

Signal

## 包装特性

封装方法

零散零件

## 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

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl &gt; 900 ppm。

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

1.5 MINI CT DC DRAWER PLUG ASS

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_3-292234-0\_B.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-292234-0\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_3-292234-0\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

---

**数据表/目录页**

[Low Power Drawer Connectors QRG](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本