

Mini Common Termination Contacts



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **锡**

导线端子端接区域电镀材料: **预镀锡**

工作电压: 50 VDC

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

绝缘电阻 (MΩ)	500
工作电压 (VAC)	50
工作电压 (VDC)	50

接触件特性

接合方柱尺寸 (mm)	.5
接合方柱尺寸 (in)	.019
端子形状和构造	矩形
端子类型	插座, 母端
端子接触部电镀材料	锡
导线端子端接区域电镀材料	预镀锡
端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值) (A)	2, 3

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

兼容的绝缘直径范围 (mm)	.85 - 1.05
兼容的绝缘直径范围 (in)	.033 - .041
线径 (AWG)	28 - 24
线径 (mm ²)	.08 - .2, .08 - .21, .08 - .25
线径 (CMA)	158.8 - 404

使用环境

工作温度范围 (°C)	-30 - 105
工作温度范围 (°F)	-22 - 221

操作/应用

电路应用	Signal, 电源和信号
------	---------------

包装特性

封装数量	100, 15000
封装方法	Reel, 带, 零散零件

参考编号

TE 内部编号	CAT-AM7053-C7671
---------	------------------

[查看下一页产品](#)

产品 (1 of 1)



CT 1.5MM REC CONT
CRIMP TYPE



CT 1.5MM REC CONT
CRIMP TYPE



1.5 MINI CT CRIMP
CONTACT



RECEPTACLE CONTACT
CRIMP TYPE

TE 产品编号	353918-1	353907-1	84727-1	84727-2
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准	符合欧盟 RoHS 标准
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准	符合欧盟 ELV 标准
系列	AMP Mini CT	AMP Mini CT	Mini-CT	AMP Mini CT

***欧盟RoHS指令2011/65/EU**

这些产品符合欧盟有害物质限制指令2011/65/EU (RoHS2). 特定的电子电器设备产品被要求不得含有汞、镉、六价铬、PBB、PBDE、铅、DEHP、BBP、DBP和DIBP超出阈值。被标识为"符合"的产品均不含有以上所列任何物质超出阈值。根据指令要求，电子电器整机产品将标有CE标识，元器件产品则无需标识。

****欧盟ELV指令2000/53/EC**

这些产品符合车辆报废指令 2000/53/EC (ELV) 的物质限用要求。ELV 指令要求车辆的材料和元件所含的汞、镉、六价铬和铅不得超出规定阈值。标明"合规"的产品中的此类物质含量未超出阈值。

