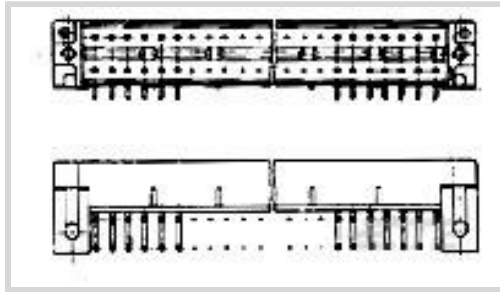




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: **公端**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

连接器系统: **线到板**

Number of Positions: **72**

中心线 (间距) : **5.08 mm [.2 in]**

产品特性

产品类型特性

矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	72
PCB 安装方向	直角
电源位置数量	72
信号位置数量	0
行数	2

电气特征

Operating Voltage	350 VDC
-------------------	---------

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	6 A
端子类型	插针
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接触部电镀材料	金

端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm[30 μin]
--------------	----------------

端子端接区域电镀厚度	2 μm
------------	------

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.5 mm[.138 in]
------------	-----------------

线缆端接方法	压接
--------	----

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

应力消除	不带
------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

中心线 (间距)	5.08 mm[.2 in]
----------	----------------

壳体颜色	黑色
------	----

外壳材料	PBT GF
------	--------

尺寸

Row-to-Row Spacing	10.16 mm[.4 in]
--------------------	-----------------

高度	20.5 mm[.807 in]
----	------------------

长度	203.2 mm[8 in]
----	----------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Power
------	-------

行业标准

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

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

包装特性

封装方法	Box
------	-----

封装数量	5
------	---

其他

适用于	母端组件
-----	------

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 240°C

产品合规免责声明

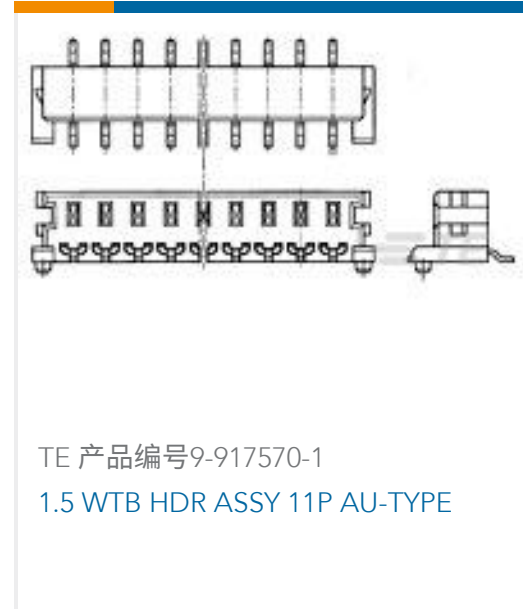
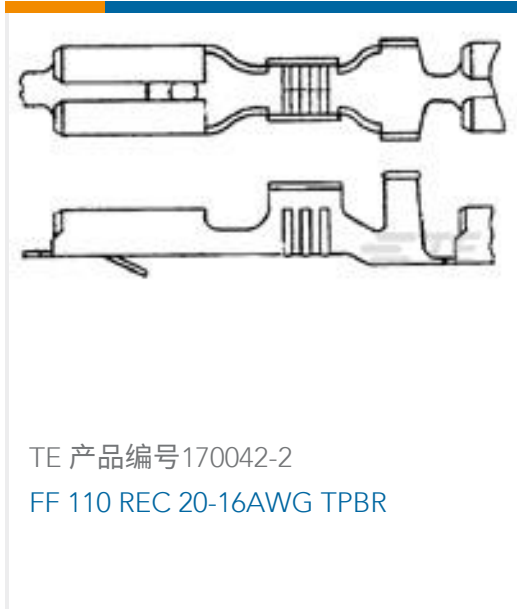
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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

[POST HDR ASSY 72P MULTI TAP](#)

日语

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[I/O Connector Series, Multi-Tap Connector](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本