



DEUTSCH | DEUTSCH CSR

TE 内部编号 ZPF000000000117842

TE 内部产品描述 FLOATING MALE BLOCK 2+7P + CTS

Rack Power Supply, Male, CSR 31000

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器 > Rack Power Supply, Male, CSR 31000



连接器系统: 缆到缆

连接器安装类型: 面板安装

位数: 9

可密封: 否

连接器和端子端接到: 电线和电缆

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
附件颜色	黑色
预接线	否
组件类型	电连接器
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	插头
外壳类型	塑料

### 结构特性

工厂安装的后壳	否
位数	9
电源位置数量	2
信号位置数量	7
端子预装	No

### 主体特性

环境保护	不带
------	----

### 接触件特性



端子额定电流 (最大值)	500 A
--------------	-------

圆形连接器端子类型	插针/插座
-----------	-------

**机械附件**

接合对准	带有
------	----

面板安装特性	带有
--------	----

面板安装特性类型	螺栓
----------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

接合对准类型	键控
--------	----

**使用环境**

工作温度范围	-40 – 100 °C[-40 – 212 °F]
--------	----------------------------

**操作/应用**

电路应用	电源和信号
------	-------

屏蔽	否
----	---

**行业标准**

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

**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	符合且适用豁免
--------------------	---------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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)	受限材料超出阈值
--	----------

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (2.5% in Brass alloy component)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
-----------------------------	---

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>

## 该系列中的其他产品

### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

FLOATING MALE BLOCK 2+7P + CTS

英文版本

### 数据表/目录页

CSR Connector Series Flyer EN

英文版本