

208486-3 ✓ 有效

AMP | AMP CPC

TE 内部编号 208486-3

Circular Power Connectors, Housing, 600 VDC, 30 – 14 AWG Wire Size, .05 – .2 mm² Wire Size, Wire-to-Wire, 14 Position, Sealable, Wire & Cable, AMP CPC

[在 TE 官网查看>](#)



[连接器](#) > [电源连接器](#) > [圆形电源](#) > [圆形电源连接器](#) > [Circular Plastic Connector, CMC Series 1](#)



连接器产品类型: **外壳**

工作电压: 600 VDC

线径: .05 – .2 mm²

连接器系统: **线到线**

[所有 Circular Plastic Connector, CMC Series 1 \(24\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	Tetraseal
连接器产品类型	外壳
连接器系统	线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器和壳体类型	插头
圆形连接器外壳类型	金属外壳

结构特性

反向编号	不带
位数	14
电源位置数量	0
信号位置数量	14

电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

接触件特性

反向极性	是
端子类型	插针

端子额定电流 (最大值)	13 A
--------------	------

端子保护	带有
------	----

端接特性

线缆端接方法	压接/焊接
--------	-------

机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

接合对准	带有
------	----

接合固定类型	螺纹连接
--------	------

螺纹尺寸	1-3/16-18 UNEF-2A
------	-------------------

极性代码	A
------	---

接合固定	带有
------	----

面板安装特性	不带
--------	----

壳体特性

主体方向	直式
------	----

壳体颜色	黑色
------	----

外壳材料	热塑性
------	-----

圆形连接器壳体尺寸	22
-----------	----

尺寸

兼容的绝缘直径范围	2.54 mm[.1 in]
-----------	----------------

线径	.05 – .2 mm ²
----	--------------------------

使用环境

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

流体阻力	浸入
------	----

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

屏蔽	否
----	---

行业标准

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

包装特性

封装数量	10
------	----

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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2023年1月（233） 不含REACH SVHC
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 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



该系列中的其他产品 | AMP CPC





客户还购买了



文档



产品图纸

[CMC PLUG ASSEMBLY,SZ 22](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208486-3_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208486-3_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_208486-3_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](#)。

数据表/目录页

[AMP Circular Connectors for Commercial Signal & Power Applications Continued](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本

[CSA 认证](#)

英文版本