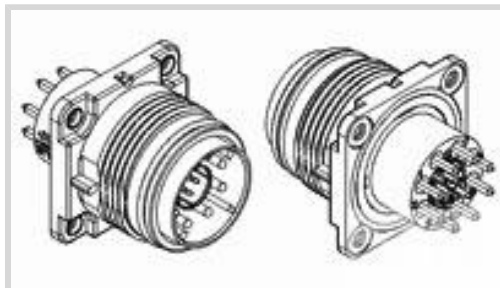




连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



连接器产品类型: 外壳

工作电压: 60 VDC

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 12

可密封: 是

产品特性

产品类型特性

装配要求	未装配套件
连接器密封件和插头类型	○ 形环
连接器产品类型	外壳
连接器系统	线到面板, 线到面板
可密封	是
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

位数	12
电源位置数量	12
信号位置数量	12

电气特征

工作电压	60 VAC
------	--------

接触件特性

反向极性	否
端子类型	插针
端子额定电流 (最大值)	10 A
端子保护	带有

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合对准	带有
面板安装特性类型	带安装孔的凸缘
接合固定类型	螺纹连接
螺纹尺寸	M26x1,5
连接器安装类型	面板安装
接合固定	带有
面板安装特性	带有

壳体特性

主体方向	直式
外壳材料	锌合金
圆形连接器壳体尺寸	M26

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C[-4 – 176 °F]
--------	--------------------------

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	40
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: 2022年6月 (224)
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

尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 1103436-1
HC26.Base Housing-metal

该系列中的其他产品 | Series HC26



圆形电源连接器(2)



圆形连接器接触件插入件(1)



插入和拔出工具(2)

客户还购买了



文档

产品图纸

[HC26.Base Housing-PCB](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1108846-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1108846-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1108846-1_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

[Circular Hybrid Connectors](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本