

951-06 R 8-4 S 50 ✓ 有效



DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000006690

4 Position Circular Connector, Wire-to-Panel, Sealable, Wire & Cable, Power & Signal, Cadmium, Aluminum, N Code, Thermoset, 0 Power Positions

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



连接器系统: **线到面板**

位数: 4

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

端子额定电流 (最大值) : 7.5 A

产品特性

产品类型特性

预接线	否
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到面板
可密封	是
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	插头

结构特性

工厂安装的后壳	否
位数	4
电源位置数量	0
信号位置数量	4
端子预装	No

电气特征

工作电压	120 VDC
------	---------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----



外壳电镀材料	镉
外壳基材	铝
圆形连接器绝缘材料类型	热固材料
密封的	否

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	7.5 A
反向极性	否
端子布局方式	8 - 4
圆形连接器端子类型	插座

机械附件

接合固定类型	卡口
极性代码	N
接合对准类型	极化
接合固定	带有

壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	8
定位监控	时序

尺寸

线径	18 - 24 AWG
----	-------------

使用环境

工组温度范围	-55 - 150 °C[-67 - 302 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

耐用性等级	500 Cycles
电路应用	电源和信号
屏蔽	是

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值



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: 2025年1月 (247)

SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月 (247)

超过限值的SVHC:

Cd (2% in plating)

Pb (1.2% in alloy)

Dodecamethylcyclhexasiloxane (D6) (1% in component)

Decamethylcyclopentasiloxane (D5) (1% in component)

Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in component)

物品安全使用说明:

使用所需的个人防护装备。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。

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

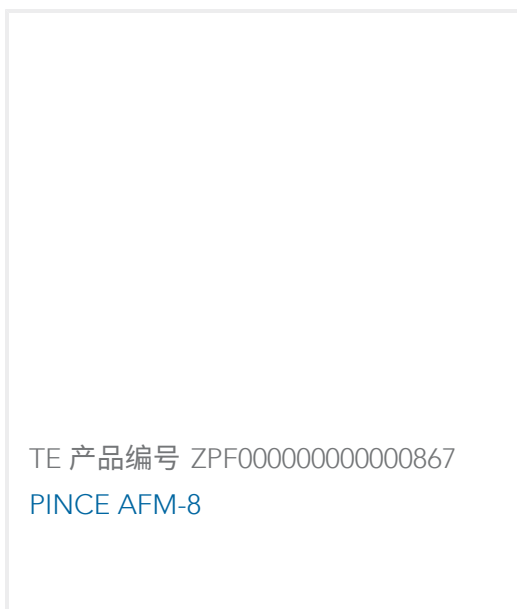
焊接工艺能力

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



客户还购买了



文档

产品图纸

951-06 R 8-4 S 50

英文版本

数据表/目录页

DEUTSCH 951 Series

英文版本