

# ASDD214-64PB-975A ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH ASDD

TE 内部编号 ASDD214-64PB-975A

Standard Circular Connectors, Wire-to-Board, 64 Position, Black Zinc, Aluminum Alloy, B Polarization Code, Hard Dielectric/Silicone, DEUTSCH ASDD

[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: 线到板

位数: 64

外壳电镀材料: 黑锌

外壳基材: 铝合金

极性代码: B

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
组件类型	电连接器
连接器系统	线到板
圆形连接器种类	母端
外壳类型	金属

### 结构特性

工厂安装的后壳	否
键控	键槽极化 B
位数	64
端子预装	Yes

### 主体特性

环境保护	带有
贯穿件类型	否
环境保护类型	密封
入口方式	后插
外壳电镀材料	黑锌
外壳基材	铝合金

圆形连接器绝缘材料类型	硬电介质/硅胶
密封的	否
<b>接触件特性</b>	
端子布局方式	14 – 64
圆形连接器端子类型	插针
<b>机械附件</b>	
接合固定类型	灯头插脚
接合对准	带有
面板安装特性类型	2 孔凸缘
极性代码	B
接合对准类型	键控
接合固定	带有
<b>壳体特性</b>	
圆形连接器壳体尺寸	14
<b>使用环境</b>	
流体阻力	可浸入
IP 防尘密封等级	6
IP 防水密封等级	7
工组温度范围	-55 – 175 °C
<b>操作/应用</b>	
耐用性等级	500 Cycles
<b>其他</b>	
现场维修	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	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	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: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in Contact)

物品安全使用说明:  
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

尚未进行卤素含量审核

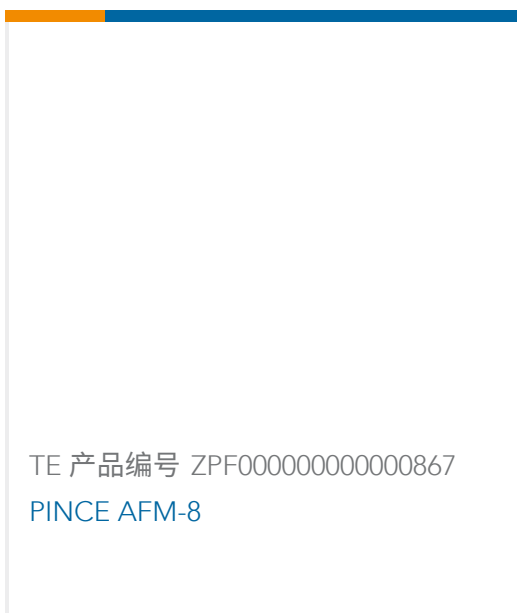
焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°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



### 该系列中的其他产品 | DEUTSCH ASDD



### 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[RECEPT ASSY.2 HOLE. TYPE 2. AS DOUBLE DE](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[AS Micro Xtra Lite HE](#)

英文版本