

# AS814 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH AS Standard

TE 内部编号 AS814

Standard Circular Connectors, Black Zinc, Aluminum Alloy, Size 14,  
Keyed Mating Alignment Type, Mating Retention, Metal, DEUTSCH  
AS Standard

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



外壳电镀材料: 黑锌

外壳基材: 铝合金

密封的: 否

圆形连接器壳体尺寸: 14

接合对准类型: 键控

## 产品特性

### 产品类型特性

外壳类型	金属
------	----

### 结构特性

工厂安装的后壳	否
---------	---

### 主体特性

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

### 机械附件

接合固定类型	投射电容
接合对准	带有
接合对准类型	键控
接合固定	带有

### 壳体特性



圆形连接器壳体尺寸	14
-----------	----

### 使用环境

IP 防水密封等级	7
流体阻力	可浸入
IP 防尘密封等级	6

### 操作/应用

耐用性等级	500 Cycles
-------	------------

### 其他

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
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	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: 2020年6月（209） 不含REACH SVHC
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>

## 该系列中的其他产品 | DEUTSCH AS Standard



标准圆形连接器(566)

### 客户还购买了



TE 产品编号38943-16L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号AS010-35PN  
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号AS012-04SN  
RECEPT.2 HOLE MNT.TYPE 0



TE 产品编号AS807  
CAP PROT TYPE 8 #07



TE 产品编号AS810  
CAP PROT. TYPE 8. #10.



TE 产品编号AS820  
CAP PROT. TYPE 8. #20.



TE 产品编号AS916  
CAP PROT. TYPE 9. #16



TE 产品编号AS920  
CAP PROT. TYPE 9. #20



TE 产品编号604027-ZZ  
PRO-CAP ASSY.AS HE PLUGS



TE 产品编号GV-14  
GASKETS FOR SIZE 14 AS  
CONNECTOR

### 文档

#### 产品图纸

[CAP PROT. TYPE 8. #14.](#)

[英文版本](#)

#### 数据表/目录页

[AS Micro Xtra Lite HE](#)

[英文版本](#)