

# AS918 ✓ 有效

DEUTSCH | DEUTSCH AS Standard

TE 内部编号 AS918

Standard Circular Connectors, Black Zinc, Aluminum Alloy, Size 18,  
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: 18

接合固定: 带有

## 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
接合固定	带有

### 壳体特性

圆形连接器壳体尺寸	18
-----------	----

### 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

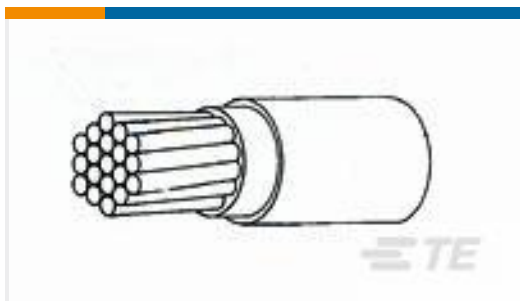
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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2821013002  
44A0311-20-9



TE 产品编号AS808  
CAP PROT. TYPE 8. #08.



TE 产品编号AS916  
CAP PROT. TYPE 9. #16



TE 产品编号ASDD006-09SB-HE  
RECEPTACLE ASSEMBLY ASL 9-WAY



TE 产品编号ASDD206-09PN-HE  
RECEPT ASSY 2 HOLE MTG



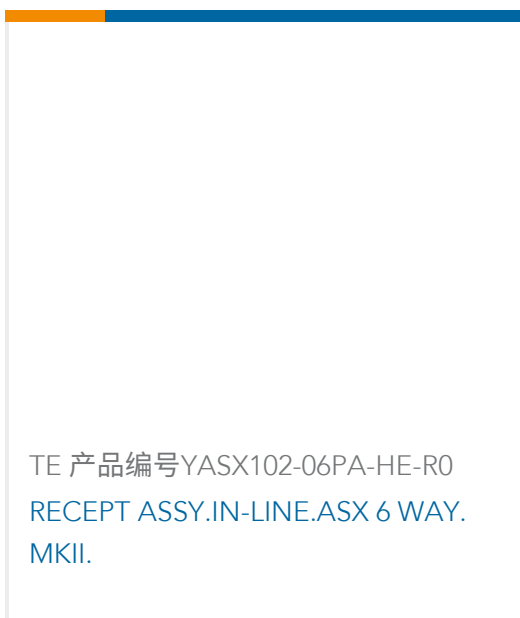
TE 产品编号ASU003-05SN-HE  
RECEPT ASSY 2 HOLE MTG ASU 5  
WAY



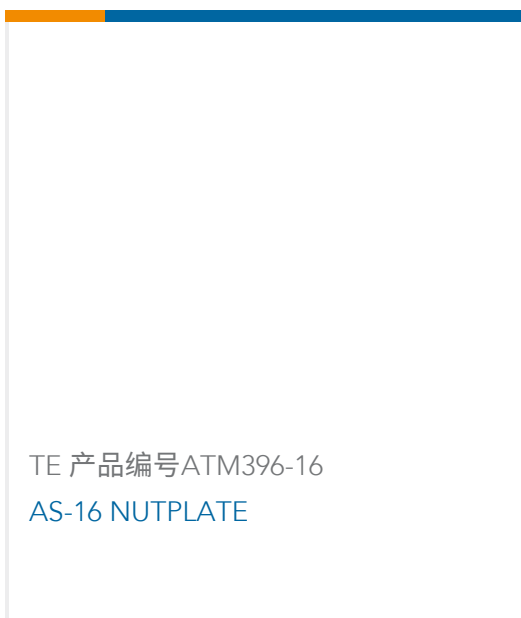
TE 产品编号YASX102-05SC-HE-R0  
RECEPT ASSY. ASX 5 WAY. DESIGN  
MKII.



TE 产品编号YASX102-05SN-HE-R0  
RECEPT ASSY. ASX 5 WAY. DESIGN  
MKII.



TE 产品编号YASX102-06PA-HE-R0  
RECEPT ASSY.IN-LINE.ASX 6 WAY.  
MKII.



TE 产品编号ATM396-16  
AS-16 NUTPLATE

### 文档

#### 产品图纸

CAP PROT. TYPE 9. #18

英文版本

#### 数据表/目录页

AS Micro Xtra Lite HE

英文版本