



连接器 > 连接器附件 > 连接器后盖



连接器后盖产品种类: **筛选**

连接器后盖产品类型: **尾附件**

主要产品材料: **303 不锈钢**

主要产品电镀材料: **钝化 (SAE AMS-QQ-P-35 或 MIL-S-5002)**

与连接器形状兼容: **圆形**

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-----|
| 连接器后盖产品种类 | 筛选 |
| 连接器后盖产品类型 | 尾附件 |

主体特性

| | |
|----------|-----------------------------------|
| 主要产品材料 | 303 不锈钢 |
| 主要产品电镀材料 | 钝化 (SAE AMS-QQ-P-35 或 MIL-S-5002) |

壳体特性

| | |
|----------|----|
| 与连接器形状兼容 | 圆形 |
|----------|----|

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: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |

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 BTA1-08-06-1-B
BTA1-08-06-1-B

客户还购买了



TE 产品编号5070074032
RNF-100-3/8-X-SP



TE 产品编号281839-5
HOUSING HE13 HE14 COSI 2X5 P



TE 产品编号5677904002
RNF-3000-1.5/0.5-X-SP



TE 产品编号2180343003
55A0811-12-9



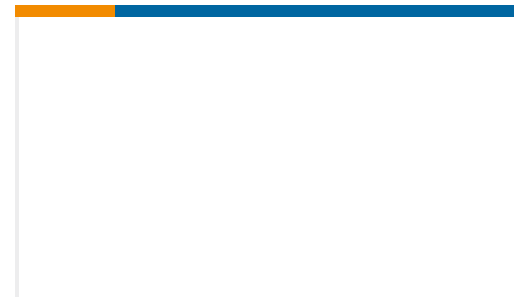
TE 产品编号5960062001
TFER-5/8-X-STK



TE 产品编号CA6922-000
203W301-25-G02-0



TE 产品编号2102353-3
CeeLok FAS-T, Plug Kit, Ni, A



TE 产品编号12336-16
CONT SOC ASSY



文档

产品图纸

[BND-0812S](#)

英文版本

数据表/目录页

[5-1654025-5_sec6_Adapters](#)

英文版本

产品规格

[General Information Package for BNDXXA \(Band Strap\) Adapters](#)

英文版本