



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**

可密封: **是**

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

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
可密封	是
端接器件类型	无, 自锁屏蔽带

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
----------	----

行业标准

连接器详细规格编号	M85049/128-1
-----------	--------------

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: 2022年6月 (224)
 不含REACH SVHC

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

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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM AS85049



连接器后盖(262)



连接器应力消除(1)

客户还购买了



TE 产品编号1SNG608012R0000
EM-LN-NPT34-MET-A



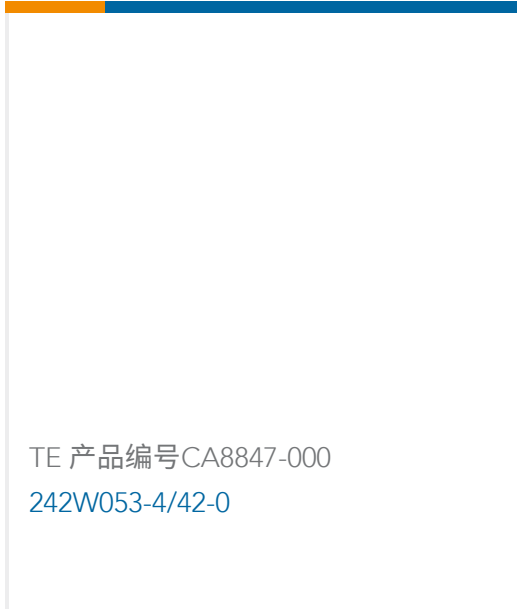
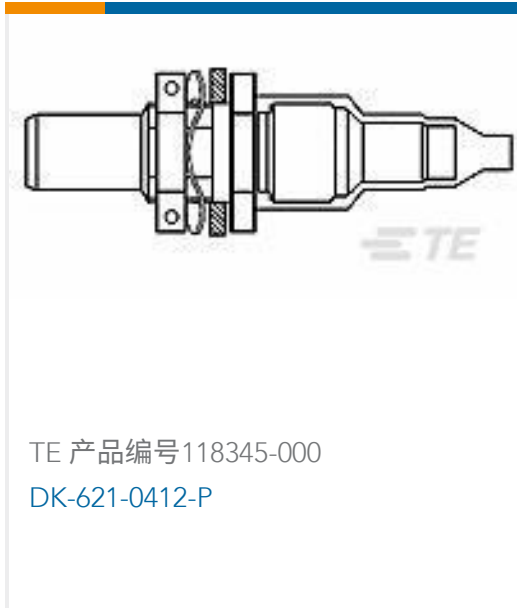
TE 产品编号1SNG626120R0000
EP-SGL-NPT12-BL-A



TE 产品编号T4161320008-003
RPC-M12-FS-8CON-PUR-1.5SH



TE 产品编号8-320863-1
TERMINAL,PIDG SPD FLG 16-14 10



文档

产品图纸

[R85049/128-1](#)

英文版本

数据表/目录页

[A85049 - PART MARK](#)

英文版本

[AS85049 Adapters and Band Straps](#)

英文版本

产品规格

[General Harness Repair Manual](#)

英文版本