



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**

电缆入口直径: 7.92 mm [.311 in]

主要产品材料: **铝合金**

主体方向: 45°

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	自锁屏蔽带

主体特性

主要产品材料	铝合金
主要产品电镀材料	锌镍

壳体特性

主体方向	45°
与连接器形状兼容	圆形

尺寸

电缆入口直径	7.92 mm [.311 in]
--------	-------------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C [-85 – 347 °F]
--------	-----------------------------

操作/应用

与连接器外壳尺寸兼容	11
------------	----

行业标准

--	--



连接器详细规格编号

D38999/20, D38999/24, D38999/26, D38999/40, D38999/42, D38999/46, D38999/47

其他

连接器接口规格

MIL-DTL-38999 系列 III/类 C、F、K、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、F、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 C、W, MIL-DTL-38999 系列 IV/类 F、W

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

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 (.3% in BODY & NUT)
 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

超出范围 - 不受卤素要求的限制

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](#)

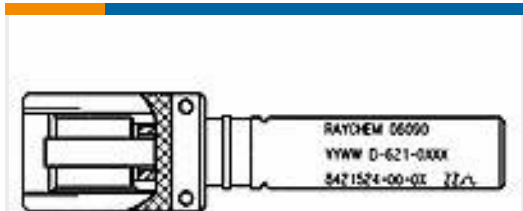


连接器后盖(262)

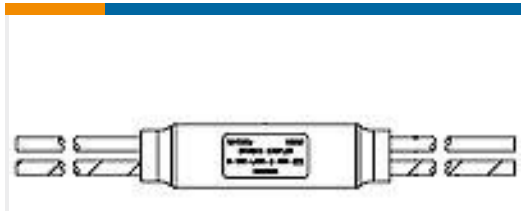


连接器应力消除(1)

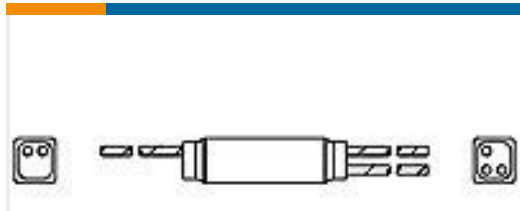
客户还购买了



TE 产品编号364127-000
D-621-0415



TE 产品编号CR8249-000
D-500-L455-2-612-120



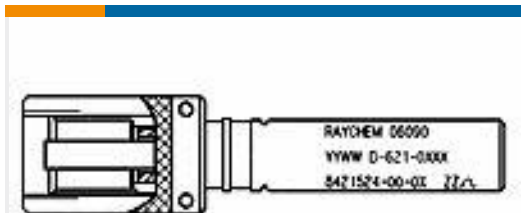
TE 产品编号F41443-000
D-500-L455-3-612-120



TE 产品编号CTJ-3A-12
RAIL ASSY



TE 产品编号D84971-000
D-500-L455-1-612-120



TE 产品编号435589-000
D-621-0413



TE 产品编号CF0008-000
HEX40-AB-00-11-A2-3



TE 产品编号129477-000
342A012-100-CS-1972-0

文档

产品图纸

[R85049/89-11Z03](#)

英文版本

数据表/目录页

[A85049 - PART MARK](#)

英文版本

产品规格

[General Harness Repair Manual](#)

英文版本