

34320-1 ✓ 有效

SOLISTRAND

TE 内部编号 34320-1

Splices, Parallel Splice, 4 AWG Wire Size, 21 mm² Wire Size,
Serrated, .296 in [7.52 mm] Barrel Inside Diameter, 33.1 – 52.6 kcmil
Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 21 mm²

可密封: 否

接头特性: 锯齿

压线筒内径: 7.52 mm [.296 in]

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	否
接头类型	并行接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

接头特性	锯齿
------	----

接触件特性

	100 μin
端子电镀材料	锡铅
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

外径	11.76 mm[.463 in]
线径	33100 – 52600 CMA
压线筒内径	7.52 mm[.296 in]
端子材料厚度	1.85 mm[.073 in]
产品长度	13.48 mm[.531 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	170 °C[338 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	100
封装方法	零散零件

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (40% in Component Part)</p> <p>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。</p>
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

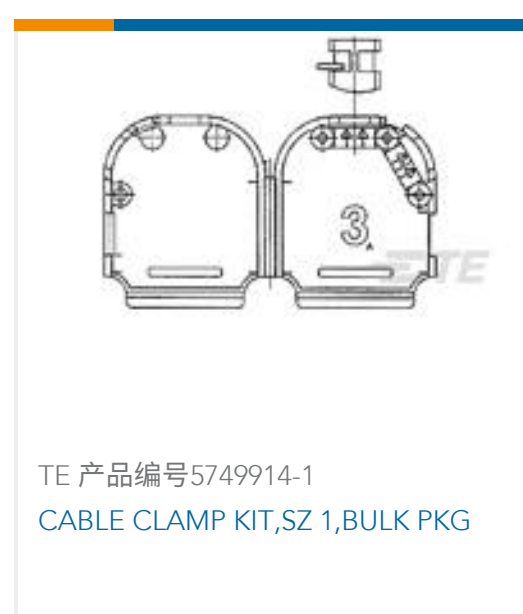
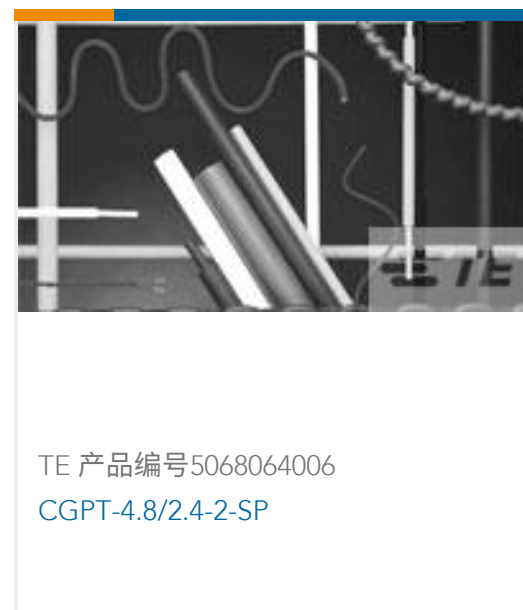
产品合规免责声明

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



客户还购买了



文档



产品图纸

[SOLIS, PARA 4 60/40 SN-PB](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_34320-1_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_34320-1_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_34320-1_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[SOLISTRAND - QRG](#)

英文版本