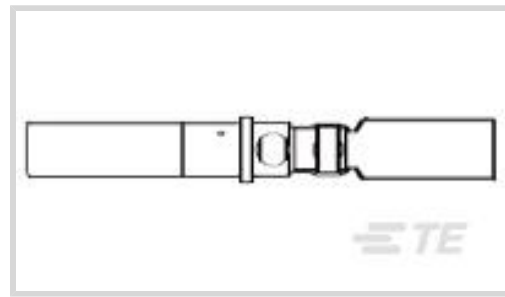




线路保护与管理 > 互连器件 > 屏蔽触点



与线缆类型兼容: 三轴

端子类型: 插座

端子大小: 尺寸 8

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	三轴
---------	----

接触件特性

端子类型	插座
------	----

端子大小	尺寸 8
------	------

使用环境

工作温度 (最大值)	150 °C
------------	--------

行业标准

军用标准	MIL-C-38999 I, III, IV
------	------------------------

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 (37% in Solder)</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。

卤素含量

不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。

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 750984-004
10612-24-9

客户还购买了



TE 产品编号277149-3
TERMINAL,COPALUM R 4 5/16



TE 产品编号223723-000
RTD-50-L-01



TE 产品编号ZPF00000000008567
983-6S 10-06 SN-L



TE 产品编号CT61833001
VG-95218-T020-E129



TE 产品编号1482733001
VG-95218-T022-C001



TE 产品编号251913-000
D-602-0093



TE 产品编号ZPF00000000007451
983-0S 24-61 SN-L

TE 产品编号134452-2
TERMINAL, COPALUM, SEALED, 5/16, M8 STUD



文档

产品图纸

[DK-602-0157-N-6](#)

英文版本

数据表/目录页

[Data Bus Components Brochure](#)

英文版本

产品规格

[Installation Procedure for DK-602-0156 and ?0157 Triaxial Contacts](#)