

D-602-0278 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 845569-000

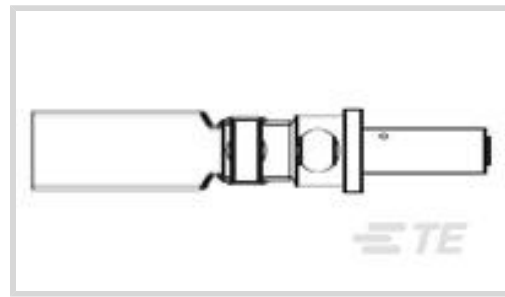
Shielded Contacts, Coaxial Compatible With Wire & Cable Type,

Pin, Size 16 Contact Size

[在 TE 官网查看>](#)



[线路保护与管理](#) > [互连器件](#) > [屏蔽触点](#)



与线缆类型兼容: 同轴

端子类型: 插针

端子大小: 尺寸 16

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容	同轴
---------	----

接触件特性

端子类型	插针
端子大小	尺寸 16

使用环境

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

产品合规性

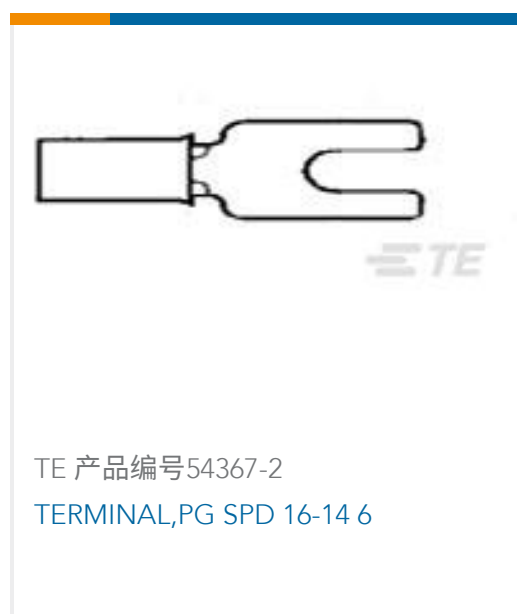
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

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	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 (37% in Solder) <small>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。</small>
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>

客户还购买了



文档

产品图纸

D-602-0278

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_845569-000_O.2d_dxf.zip

英文版本



3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_845569-000_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_845569-000_O.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

[1654025_Sec8_D-602](#)

英文版本

产品规格

[Termination Procedure for Subminiature SolderTact Contacts for Coaxial Cable D-602-0219, D-602-0278 and D-602-0279](#)

英文版本