

D-602-0174 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 810647-000

Shielded Contacts, Twisted Pair Compatible With Wire & Cable

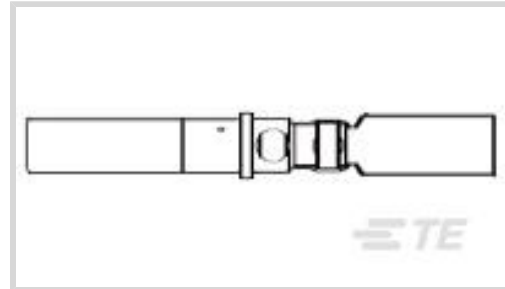
Type, Socket, Size 16 Contact Size, 26 – 30 AWG Wire Size, .14 – .05

mm² Wire 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: **双绞线**

端子类型: **插座**

端子大小: **尺寸 16**

线径: **26 – 30 AWG**

产品特性

结构特性

与线缆类型兼容

双绞线

接触件特性

端子类型

插座

端子大小

尺寸 16

尺寸

线径

26 – 30 AWG

使用环境

工作温度 (最大值)

150 °C

行业标准

军用标准

MIL-C-38999 II

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)

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>

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

D-602-0174

英文版本

数据表/目录页

1654025_Sec8_D-602

英文版本



产品规格

[SolderTact Military-Grade Electrical Contacts for Solder Termination](#)

英文版本

[Workmanship Standard for SolderTact Contacts](#)

英文版本

[Terminating Size 16 Series 999 SolderTact Contacts for Twisted Pair Cable D-602-0142, -0143, -0174](#)

英文版本