



MEAS

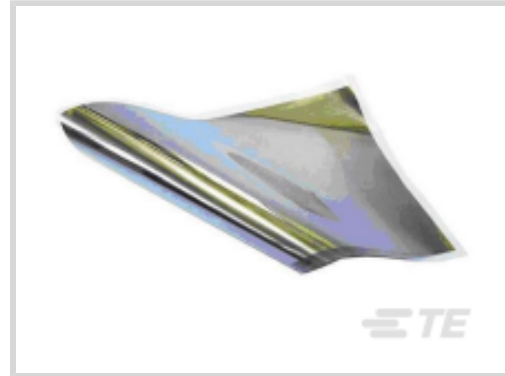
TE 内部编号 11029206-00

TE 内部产品描述 52UM AG INK FILM 8 X 5.5

Piezo Film Sheets

[在 TE 官网查看>](#)

传感器 > 压电薄膜传感器 > Piezo Film Sheets



压电薄膜传感器类型: [数据手册](#)

[所有 Piezo Film Sheets \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

压电薄膜传感器类型	数据手册
-----------	------

产品合规性

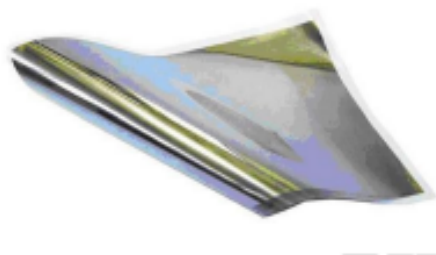
[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
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	没有超出阈值的受限材料
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: 2023年6月（235） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

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 11029205-00
52UM AG INK FILM 8 X 11



TE 产品编号 11029785-00
LAB AMPLIFIER W/O POWER CORD

客户还购买了



TE 产品编号11029999-00
DT1-052K W/TH LEADS/RIVET



TE 产品编号66107-3
III+ PIN,26-24,15AU/FL,LP



TE 产品编号11026275-00
不带引线的压电薄膜传感器



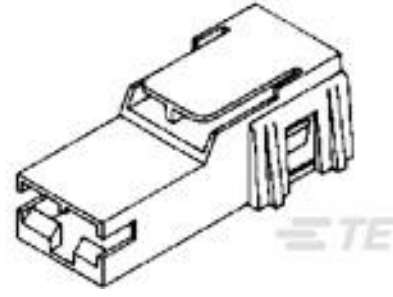
TE 产品编号322335
TERMINAL,SOLIS R HT 16-14 10



TE 产品编号154718-3
PL 250 REC 0.7-2.0 MM2 0.406 TPBR



TE 产品编号1-160759-1
250 PL MKI REC. 20-15AWG PTBR



TE 产品编号520961-1
PL 250 HOUSING BLACK NYLON



TE 产品编号170456-2
PL 250 AM REC 12-10 0.40 X 21 PRE-TPBR

文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_11029206-00_H.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](#)

[Metallized_Piezo_Film_Sheets](#)



英文版本