

1052178-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1052178-1

TE 内部产品描述 SMA RIGHT ANGLE CABLE PLUG 2037 8052 92

军用规范：[M39012/56-3502]

[在 TE 官网查看>](#)



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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (3.7% in Component Part) 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	尚未进行卤素含量审核
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>

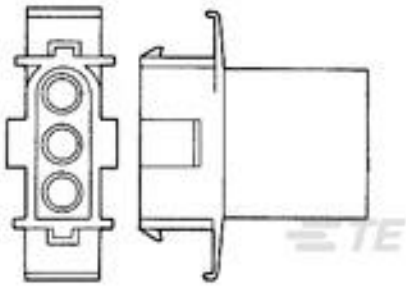
配套部件



TE 产品编号 1053372-1
[2062 8001 90,OSM JACK, QPL](#)



客户还购买了



TE 产品编号1-350345-0
02P .140 MNL CAP P/M NAT



TE 产品编号1-104257-2
13 MTE RCPT HSG SR LATCH .100



TE 产品编号382811-8
SHUNT, ECON, PHBR 5AU, BLACK



TE 产品编号3-2176314-6
MELF SMA_A 120R 1% 50PPM 0102 0.3 W



TE 产品编号1-350344-0
02P .140 MNL PLUG NAT



TE 产品编号130014
TERM, R, PG, 22-16, M5



TE 产品编号1-104479-3
SHORT POINT RECP CONT LP



TE 产品编号2176313-2
RP 1E 0.1W 137K 0.1% 25PPM 1K RL

TE 产品编号D33050-000
203W301-25-0



TE 产品编号151679
2 WAY M-N-L PIN HSG.NAT.

文档

SMA RIGHT ANGLE CABLE PLUG 2037 8052 92

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1052178-1_M.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1052178-1_M.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1052178-1_M.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书



使用说明书 (美国)

英文版本