

Socket for Micro Relays

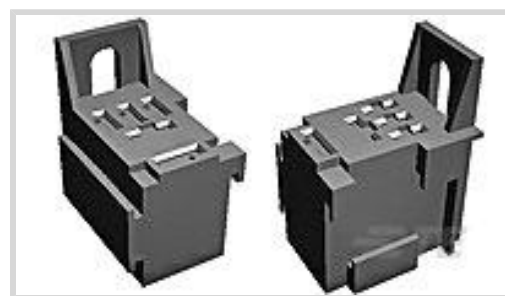
TE 内部编号 3-1393310-8

Socket for Micro Relays, Relay Sockets, Wiring Harness, Relay

Socket For Use With Plug-In Micro ISO Relays

[在 TE 官网查看>](#)

[继电器、接触器和开关](#) > [继电器](#) > [汽车继电器](#) > [汽车插拔式继电器](#) > [继电器插座](#)



继电器插座类型: Wiring Harness

继电器插座适用于: Plug-In Micro ISO Relays

产品特性

产品类型特性

产品类型	插座
------	----

接触件特性

继电器插座类型	Wiring Harness
---------	----------------

操作/应用

继电器插座适用于	Plug-In Micro ISO Relays
----------	--------------------------

其他

其他信息	<p>不包括压接端子。单独订购。 , 压接端子料号 1393310-5 - AWG 线号 14-18 - 所需数量 - 2 - 用于型腔 3 和 5, 压接端子料号 2-1393310-1 - AWG 线号 12-16 - 所需数量 - 2 - 用于型腔 3 和 5, 压接端子料号 2-1393310-5 - AWG 线号 15-20 - 所需数量 - 2 (Form A) , 3 (Form C) - 用于型腔 1 和 2 (Form A) 、 1 、 2 和 4 (Form C), 压接端子料号 2-1393310-6 - AWG 线号 14-16 - 所需数量 - 2 (Form A) , 3 (Form C) - 用于型腔 1 和 2 (Form A) 、 1 、 2 和 4 (Form C)</p>
------	---

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SvHCs候选清单: 2021年7月 (219)

SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年1月 (205)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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



该系列中的其他产品 | Socket for Micro Relays



客户还购买了



文档

产品图纸

VCFM-1002=SOCKET,VCFM,5,PC,PLA-

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393310-8_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393310-8_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393310-8_C.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



[Automotive Relay Application Notes](#)

英文版本

[Connectors for Micro ISO, Connectors Production Production North America, Accessories](#)

英文版本

产品规格

[Definitions, Handling, Processing, Testing and Use of Relays](#)

英文版本