



CII

TE 内部编号 1617121-9

TO-5/.100 Grid Relays, Contact Arrangement 2 Form C, DPDT, 2 C/O, 26.5VDC Input Voltage, 26.5 VDC Coil Voltage, 1560Ω Coil Resistance

[在 TE 官网查看>](#)

继电器和接触器 > 继电器 > Mil-Aero Relays > TO-5/.100 栅格继电器



端子排列方式: 2 Form C、DPDT、2 C/O

输入电压: 26.5 VDC

线圈电压: 26.5 VDC

线圈电阻: 1560 Ω

线圈功率额定值 (直流) : 450 mW

产品特性

产品类型特性

外壳类型	密封式
继电器连接类型	PCB 焊针

电气特征

抗振性	30G's, 10 – 3000Hz
驱动系统	DC
线圈功率测量	毫瓦
抗冲击能力	75 G , 6 ms
端子开关电压 (最大值)	28 VDC
线圈励磁系统	非极化, 单稳
输入电压	26.5 VDC
线圈电压	26.5 VDC
线圈电阻	1560 Ω
线圈功率额定值 (直流)	450 mW

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1 A
端子排列方式	2 Form C、DPDT、2 C/O

使用环境



工组温度范围	-65 – 125 °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	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	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: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

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

 <p>TE 产品编号 1617038-6 HMB1130K01M = M39016/22-004M</p>	 <p>TE 产品编号 5-1617342-2 FW1201D00=2020 FW RELAY</p>	 <p>TE 产品编号 2-1617030-7 HFW1201G01M = M39016/6-116M</p>	 <p>TE 产品编号 3-1617029-2 HFW1131K04 = M39016/6-107L</p>
---	--	--	---



TE 产品编号 2-1617031-2
HFW1201K45P = M39016/6-109P



TE 产品编号 1-1617038-4
HMB1131K01M = M39016/22-007M



TE 产品编号 1617020-4
FW1201G03 = M5757/10-054



TE 产品编号 1-1617028-3
HFW1101K00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号 2-1617030-3
HFW1201F02 = M39016/6-223L



TE 产品编号 3-1617033-4
HFW1230K11M = M39016/6-141M



TE 产品编号 2-1617038-2
HMB1201K01P = M39016/22-009P



TE 产品编号 1-1617030-7
HFW1201E00 = HFW 1/2 SIZE RELA



TE 产品编号 1-1617036-0
HFW4A1201G00 = 2100 HFW 4A REL



TE 产品编号 1617002-5
B07A111BC3 = RELAY.



TE 产品编号 1617037-3
HFW5A1130G00 = HFW5A 5 AMP HAL



TE 产品编号 1617039-9
HMS1131S01P = M39016/44-004P



TE 产品编号 1617342-9
FW1120G00=2020-FW RELAY



TE 产品编号 2-1617029-1
HFW1130L01P = M39016/6-132P



TE 产品编号 2-1617029-5
HFW1131F02 = M39016/6-221L



TE 产品编号 2-1617033-6
HFW1230G03M = M39016/6-143M

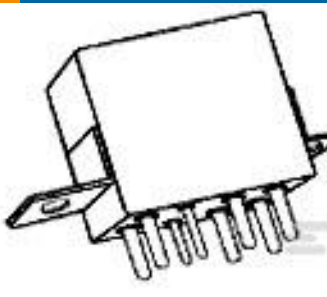
客户还购买了



TE 产品编号5499910-5
A/L UNIV HDR 24P VERT SHT LAT



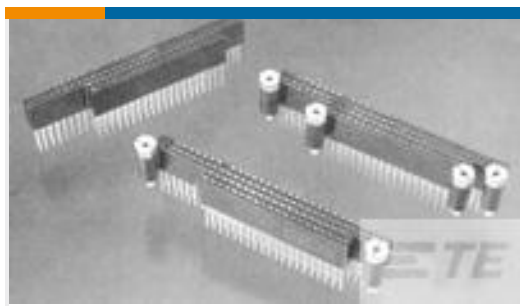
TE 产品编号3-644312-4
04P MTA100 CONN ASSY BLK LF



TE 产品编号4-1617758-4
FCB-205-0219M=M83536/2-019M



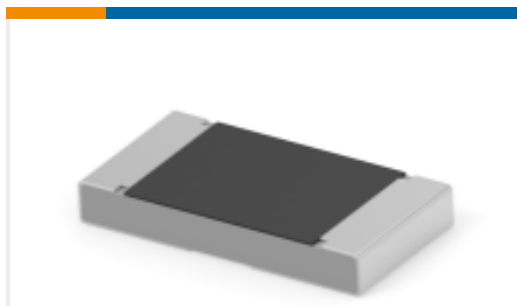
TE 产品编号87220-3
03 MODII HDR SRST UNSHRD .100



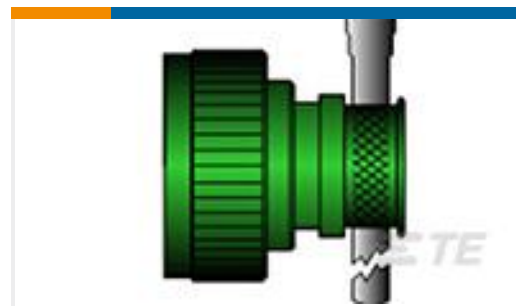
TE 产品编号1375795-1
ASSY, 64/40 POS PC104



TE 产品编号1617125-2
JMAW-12XM = M39016/9-016M



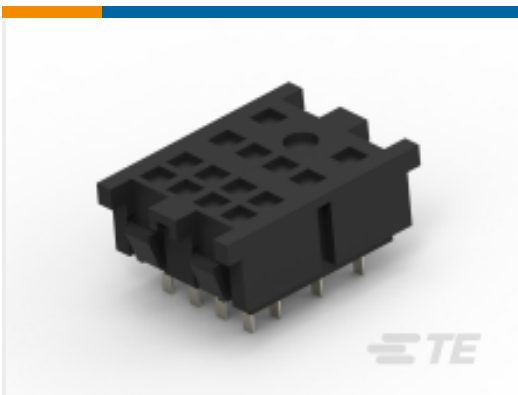
TE 产品编号5-2176528-2
3503G 2B 20K 1% 5K RL



TE 产品编号CW2899-000
R85049/88-17W03



TE 产品编号RSM09-12-14P-023
PLUG ASSY



TE 产品编号1419106-3
27E023=SOCKET,KH,14,PC,PHEN,BL

文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617121-9_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617121-9_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1617121-9_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

[RELAY](#)

英文版本