



RAYCHEM

TE 内部编号 CW9967-000

Rectangular Connector Housings, Wire-to-Wire, Aluminum,
Receptacle, Pin / Socket, Printed Circuit Board, Panel Mount, -85 –
257 °F [-65 – 150 °C]

[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [矩形连接器](#) > [矩形连接器壳体](#)连接器系统: **线到线**外壳材料: **铝**连接器和壳体类型: **母端, 母端**端子类型: **插座, 插针**连接器和端子端接到: **印刷电路板**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到线
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	1.5 A
端子类型	插座, 插针

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

壳体特性

外壳材料	铝
------	---

尺寸

行间距	1.27 mm[.05 in]
-----	-----------------

使用环境

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

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	受限材料超出阈值



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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:

Cd (2.13% in Housing and hardware)

物品安全使用说明:
使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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>

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000004583
901-20 B 19



TE 产品编号ZPF00000000004984
901-92 B 61

TE 产品编号ZPF000000000204895
025-0002-12 A800

TE 产品编号ZPF00000000000974
084-0005-27

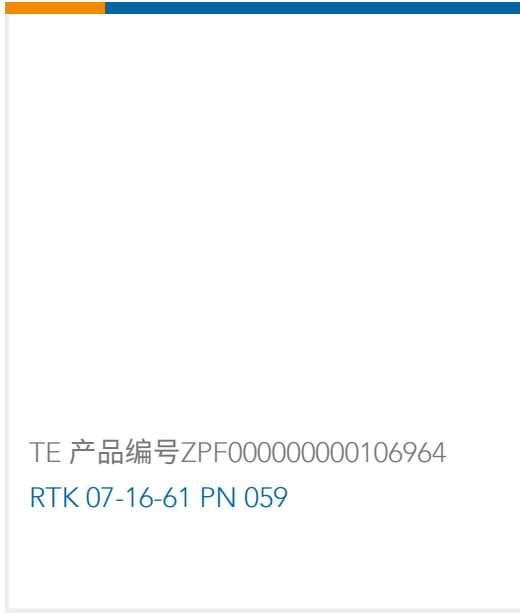
TE 产品编号ZPF000000000001001
084-0050-27

TE 产品编号ZPF000000000005090
902 H 26-37-0 PN

TE 产品编号ZPF000000000028778
941-26 A 27-13 SN 88



TE 产品编号ZPF000000000012458
DBAS 70-12-0 SN 1A



文档

产品图纸

[MTC50-JH1-R34](#)

英文版本