

CW9955-000 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 CW9955-000

Receptacle, Housing, Wire-to-Wire, Sealable, Wire & Cable, Panel

Mount, -85 – 302 °C [-85 – 302 °F]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和壳体类型: **母端**

连接器产品类型: **外壳**

连接器系统: **线到线**

可密封: **是**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	母端
连接器产品类型	外壳
连接器系统	线到线
可密封	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

接触件特性

端子类型	插座, 插针
端子额定电流 (最大值)	1.5 A

机械附件

连接器安装类型	面板安装
---------	------

尺寸

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

使用环境

工组温度范围	-85 – 302 °C[-85 – 302 °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: 2025年1月（247）

超过限值的SVHC：

Cd (100% in 10563731072)

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806799-000
222D121-25-0

TE 产品编号5039294018
DR-25-3/16-0-SP

TE 产品编号EK7315-000
222S163-25C-0

TE 产品编号130171
TERMINAL, PIDG, RT, 12-10 AWG, M5

TE 产品编号123050-000
TP-WEHYDRST-0.250

TE 产品编号CL8467-000
TP-WEVACST-1.500

TE 产品编号CM5921-000
TP-WEDEICEST-1.500

TE 产品编号833946-000
TP-WEDEICEST-0.625

文档

产品图纸

MTC50-SH1-F34

英文版本

CW9955-000

Receptacle, Housing, Wire-to-Wire, Sealable, Wire & Cable, Panel Mount, -85 – 302 °
C [-85 – 302 °F]

