

B-802-70-40 ✓ 有效

Raychem

TE 内部编号 689160-000

Rectangular Backshells & Clamps, Wire-to-Wire / Wire-to-Board,
Fixing Screw Mounting Hardware Type, Sealable, Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 矩形连接器 > 矩形连接器附件 > 矩形后壳和夹具

连接器系统: **线到板, 线到线**

安装硬件类型: **固定螺钉**

UL 阻燃性等级: **否**

Sealable: **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

连接器系统	线到板, 线到线
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

机械附件

安装硬件类型	固定螺钉
--------	------

行业标准

UL 阻燃性等级	否
----------	---

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 超过限值的SVHC: Pb (37% in Contact solder plate) 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	波峰焊接可达到 265°C

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YACT24MA98SNC00100
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号205163-5
RECEPT ASSY,15 POSN,AMPLIMITE



TE 产品编号2102317-2
Fortis Zd 10 Col R/A Right Assy SE



TE 产品编号3-1803057-7
ANVIL, COMBINATION



TE 产品编号5-1803171-0
ANVIL



TE 产品编号9-1633962-5
CRIMPER, INSULATION F PREMIUM



TE 产品编号YACT24MB35SNC00100
JAM NUT RECEPTACLE



TE 产品编号ZPF000000000201138
DMC-M 99-02 AN

文档

产品图纸

B-802-70-40

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本