



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, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

接合固定: 带有

接合固定类型: 锁闭, 锁闭

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	导线橡胶填料
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到电机, 线到线
可密封	否, 是

结构特性

位数	6
行数	1

电气特征

工作电压	500 VAC
------	---------

主体特性

连接器密封件颜色	蓝色, 黑色
应力消除类型	线夹
密封材料	丁腈橡胶, 丁腈橡胶

接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插座
壳体内部的端子定位力	带有

机械附件

应力消除	带有
------	----

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带
面板安装特性类型	螺丝安装
接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁闭, 锁闭
连接器安装类型	面板安装

壳体特性

外壳材料	PBT GF15
壳体颜色	黑色
	.196 in

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

无卤素	是
屏蔽	否

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag

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	符合且适用豁免
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: 2024年1月（240）

SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月
(191)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

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



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473063-2_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473063-2_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473063-2_D.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[EP Contact for NEW MOTOR CONNECTOR](#)

日语

应用规格



日语

使用说明书

使用说明书 (非美国)

日语