

# 中转端子台

コネクタ変換端子台  
Terminal block



T060



T063



T068



T060专利号: 201230161032.1  
T063专利号: 201230161034.0  
T068专利号: 20213045754.8

询问胜蓝 0755-8886 0059 当日出货

## 特点 Features

- \* T060采用20P MIL插头作为进线, 分出2组位的10P MIL插头。
- \* T063采用40P MIL插头作为进线, 分出4组位的10P MIL插头。
- \* T068采用40P MIL插头作为进线, 分出2组16位的20P MIL插头。
- \* 此三款配合本公司的X210系列连接线和T系列端子台, 可以兼容市面上所有配有16位和32位I/O的PLC模块, 灵活的运用使配线工作更快捷。
- \* T060 MIL20芯コネクタは入力側として、両つのMIL10芯コネクタに分けます。
- \* T063 MIL40芯コネクタは入力側として、四つのMIL10芯コネクタに分けます。
- \* T068 MIL40芯コネクタは入力側として、両つのMIL20芯コネクタに分けます。
- \* 弊社のX210シリーズのケーブルと当社のTシリーズ端子台に合わせて、国内で全ての16bit I/Oを付けるPLCモジュールと互換する事ができます。柔軟に使用し、配線操作に簡単にされます。
- \* T060 utilizes a 20pin MIL plug as the incoming line, which leads to 2 sets of 8 bit 10 pin MIL plug.
- \* T063 utilizes a 40pin MIL plug as the incoming line, which leads to 4 sets of 8 bit 10 pin MIL plug.
- \* T068 utilizes a 40pin MIL plug as the incoming line, which leads to 2 sets of 16 bit 20 pin MIL plug.
- \* When used in combination with the X210 cable and other T series, it's compatible with all PLC modules with 16 bit I/O on the market, flexible wiring to maximize efficiency.

## 注意事项 note

- 订购前请确认PLC引脚定义, 选择适合的端子台。
- 客户C型连接器, 请务必使用本公司开发生产的专用电源线。
- Before ordering, please confirm the PLC pin definition, choose the suitable terminal.
- When PLC connection, please be sure to use the company developed and the corresponding special cable.

## 适合电线 Suitable wire

1.5 mm<sup>2</sup> Following/ AWG16;  
剥线长度: 6mm

## 关联产品 Related products

<b>T060</b>	X215-6 X215-5 X215-1 X215-2 X213-1 X213-2 X218-1 X218-2 X218-3 X218-4 X218-6 X219-3
<b>T063</b>	X211-1 X211-2 X215-3 X215-4 X216-3 X217-1 X217-2 X218-7 X218-8 X215-7 X215-8 X212-1 X219-1 X219-2

(详情请参阅本目录接线系列)  
For details, please refer to the directory cable series

## 选型参考 Type selection reference

型号 Model	T060	T063	T068
名称 Name	16位中转端子台	32位中转端子台	32位中转端子台

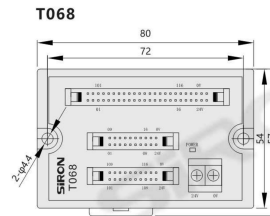
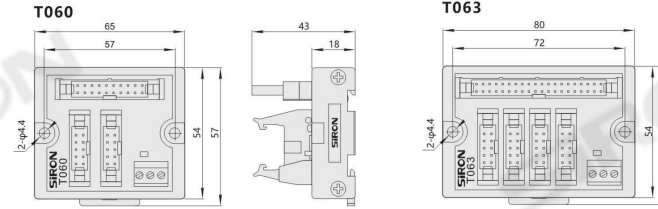
## 适用PLC Suitable PLC

	OMRON	MITSUBISHI	AB	Yokogawa	Panasonic	SIEMENS
	C1W-MD231 C1W-MD231 C1W-MD232 C1W-MD233 C1W-MD234	FX1NC-16MT FX1NC-32MT FX1NC-16MT FX2NC-32MT FX2NC-32MT FX2NC-16EX FX2NC-16EX-C FX2NC-16EX-LC	NX70-X32D NX70-X32M NX70-XY32 NX70-X32T NX70-XY32	F3WD64-3N F3WD64-3P	FP2-YV64D2T/P FP2-X3D2 FP2-CTD FP2-X64D2 FP2-32TP FP2-V64TP FP2-XV64D2T	6ES7321-1B00-0AA0 6ES7321-1E00-0AA0 6ES7322-6ES7322-1B00-0AA0 6ES7322-6ES7322-1E00-0AA0 6ES7321-1BH00-0AA0 6ES7321-1BH01-0AA0 6ES7321-1BH01-0AB0 6ES7321-1CH0-0AA0 6ES7321-1CH0-0AB0 6ES7322-1BH00-0AA0 6ES7322-1BH01-0AA0 6ES7322-1BH00-0AA0 6ES7322-1BH10-0AA0 6ES7322-1PH10-0AA0 6ES7322-1BH01-0AA0

## 规格参数 Specifications

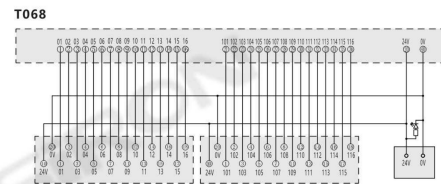
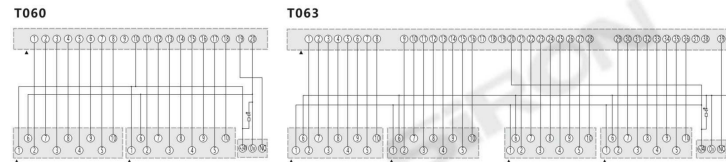
输入 Input	额定电流 Nominal operating current	1A
	额定电压 Nominal coil voltage	DC24V
输出侧对应 Corresponding output Devices		T060 T062 Y411 Y413 T003 T021

## 外形图 Dimensions



- 注: T060和T063俯视图尺寸相同。  
Note: T060 and T063 have the same top view dimensions.
- 用2个M4的螺丝可固定在零件安装的地方, 建议使用M4X1.6的螺丝, 螺钉孔深3mm以上。
  - 可安装在标准35mm的DIN导轨上。
  - Screw Mounting: use M4\*1.6 screw, screw hole depth > 3mm.
  - DIN Rail Mounting: Standard 35mm DIN Rail.

## 配线图 Wiring Diagram



辅助型端子台  
Auxiliary terminal block

### 分类

- T 总线模块
- T 端子台
- Y 电气控制
- X 连接电缆
- D 照明
- H 电气配件
- P 开关电源
- G 辅材配件
- F 气动附件

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Pluggable Terminal Blocks](#) category:*

*Click to view products by [siron](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[57.510.0053](#) [721-104/026-047](#) [721-204/026-045](#) [MC 1.5/ 6-ST-3.5 GY AU](#) [ET02015000J0G](#) [860505](#) [860516](#) [860810](#) [GBPACX-12](#)  
[93.731.4953.0](#) [PVP03-3,50](#) [PVS02-5,00](#) [1-1986160-3](#) [1377680000](#) [1531000000](#) [1546228-5](#) [ELFP03110](#) [ELFP10210](#) [ELFT07250](#)  
[ELVD12100](#) [ELVF09400](#) [ELXH071G0E](#) [1725220000](#) [1760336](#) [1855000000](#) [19346](#) [1946309](#) [1973592](#) [19892](#) [25.320.4053.1](#) [25.320.4553.9](#)  
[25.320.4753.1](#) [25.320.5453.1](#) [25.340.0353.1](#) [25.340.1053.1](#) [25.345.3553.0M001](#) [25.640.3553.1](#) [SH02-5,08](#) [SH06-3,81](#) [SH08-5,08](#) [SH08-](#)  
[5,08-K](#) [SH12-5,08](#) [SHS04-5,00](#) [30.303](#) [30.305](#) [30.306](#) [PHP09-5,08](#) [25.193.0453.0](#) [25.320.4653.1](#) [25.332.2453.1](#)