

40P FCN转 MIL/FCN电缆线

40PFCNからMIL / FCNケーブル
40P FCN to MIL/FCN Cable



X210-5/X210-5D



X210-8

- RoHS
- 省空间
- PLC
- 小径柔软
- 耐热
- 电箱配线

非在库品
Items in the library of non-

询问胜蓝
0755-8886 0059 当日出货

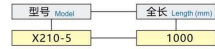
● 特点 Features

- * 采用小径导体，柔软外皮电缆制作，抗弯曲性能良好；
- * 标配插头外壳，整体颜色协调，美观；
- * 提供单头，双头电缆，适用范围广泛。
- * 小径导体采用优质材料，外皮材料柔软，弯曲性能好；
- * プラグは標準仕様のほか、全体の色は調和して、美観です。
- * 単頭、双頭のケーブルが提供しますので、もっと多くの場所を適用できます。
- * Used path conductor and cable is covered by soft materials, also with good flexural performance.
- * With standard plug cover, and all colors match together and beautiful.
- * Supplies single cable and double cable which can be applicable to many different situations.

⚠ 注意事项 note

- 请根据PLC和端子台的规格，选择合适的电缆线。
- 请不要随意更改规格内部PLC and Terminal Block specifications, select the suitable cable.
- Please don't arbitrarily changed cable internal product

● 订货范例 Order



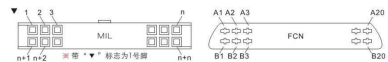
注意：以上为标准线型号。如需使用屏蔽线材，请在型号后加“S”，详情请咨询相关销售人员。

Notice: The above is standard cable model. If you need the screen cables, Please sign "S" after the model. Please contact sales for more details.

● 缆线规格 Cable specification

线规 Cable specification	AWG28
导体构成 Wire construction	7/0.127
导体及绝缘体材料 Conductor and insulation material	导体: 软铜线绝缘体PE
芯线绞合 Twist and pairing	填充: 棉线包带纸带
外表被覆 Appearance condition coating	PVC
导体阻抗及绝缘电阻(20°C) Conductor resistance and insulation resistance	导体阻抗: 235Ω/Km 以下 绝缘电阻: 50MΩ/Km 以上
耐电压(空冲) Voltage resistance (air)	AC500V/min

● 孔位排列表 Holes arrangement table



⚠ 注意事项 note

- 孔位排列表(SIRON)为定义的排列规格标准，不同厂家插头座的孔位顺序排列可能会不同，使用时请注意核对。
- Hole location arrangement plan for SIRON company define the order of the standard, different manufacturers female receptacle side of the hole location order may be different, when using please pay attention for check.

● 外形图 Outline

型号 Model	外形图 Dimensions	CN1 CN2 全长 Length (mm)
X210-5		CN1: 40P / FCN CN2: 40P / MIL 1000 1500 注: 最短长度为1000mm, 如需要短于1000mm为单头插线。 Notes: The minimum cable is 1000mm, and 1000mm for increasing if need.
X210-5D		CN1: 40P / FCN
X210-8		CN1, CN2: 40P / FCN

● 图中CN1为PLC侧, CN2为端子台侧。 On the drawing, CN1 refers to PLC, CN2 refers to terminal block.

● 端口对应列表 Port corresponding list

型号 Model	CN1对应 Corresponding to CN1	CN2对应 Corresponding to CN2	备注 Note	
	品牌 Brand	模块 Module	端子台 Terminal Blocks	
X210-5	不限 No limit	不限 No limit	T024, T034	CN1插头可以对应所有有引脚数的PLC, CN2插头对应所有有引脚数的PLC (It can be correspond to the number of all the pins PLC, and PLC other number)
X210-5D	不限 No limit	不限 No limit	—	
X210-8	不限 No limit	不限 No limit	—	

● 电路图 Wiring Diagram

X210-5		X210-5D		孔位-导线颜色对应表					
全端直接 FCN MIL	A1 1 A2 2 A3 3 A19 19 A20 20 B1 21 B2 22 B3 23 B19 39 B20 40	全端直接 FCN	A1 1 A2 2 A3 3 A19 19 A20 20 B1 21 B2 22 B3 23 B19 39 B20 40	孔位 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 颜色 黄 绿 红 黑 蓝 紫 白 棕	孔位 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 颜色 灰 白 浅绿 粉紫 橙 棕 白 蓝 白 蓝 白 蓝	孔位 A17 A18 A19 A20 颜色 白 绿 白 绿 白 绿 白 绿	孔位 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 颜色 白 绿 白 绿 白 绿 白 绿	孔位 B9 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 颜色 黄 绿 红 黑 蓝 紫 白 棕	孔位 B17 B18 B19 B20 颜色 粉紫 灰 白 浅绿 粉紫 橙

X210-8		孔位-导线颜色对应表	
全端直接 FCN	A1 1 A2 2 A3 3 A19 19 A20 20 B1 21 B2 22 B3 23 B19 39 B20 40	孔位 A1 A2 A3 A4 A5 A6 A7 A8 颜色 黄 绿 红 黑 蓝 紫 白 棕	孔位 A9 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 颜色 灰 白 浅绿 粉紫 橙 棕 白 蓝 白 蓝 白 蓝

电缆线
ケーブル
Cable

MILケーブル
MIL cable

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 [siron](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[H410-1](#) [H410-2](#) [H410-3](#) [H420-4-3000](#) [H420-4T-3000](#) [H420-6-3000](#) [H420-6T-3000](#) [H420-8-3000](#) [H450-4F-3000/100](#) [H450-4TF-3000/100](#)
[H450-6F-3000/100](#) [H450-6TF-3000/100](#) [H450-8TF-3000/100](#) [T001](#) [T003-D](#) [T007](#) [T008](#) [T009](#) [T010](#) [T011](#) [T021-D](#) [T022](#) [T023](#) [T024](#) [T033](#)
[T034](#) [T041](#) [T042](#) [T043](#) [T044](#) [T055](#) [T056](#) [T057](#) [T058](#) [T063](#) [T064](#) [T066](#) [T068](#) [T070](#) [T071](#) [T072](#) [T072-10](#) [T072-20](#) [T075](#) [T075-2](#) [T076](#)
[T078](#) [T080](#) [T081-T](#) [T087](#)