

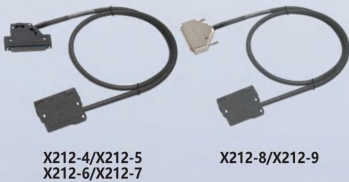
三菱Q系列 对应电缆线

三菱Qシリーズ対応ケーブルです
Mitsubishi Q series of corresponding cable



X212-1

X212-2/X212-3



X212-4/X212-5
X212-6/X212-7

X212-8/X212-9



X212-10

- RoHS
- 省空间
- PLC
- 小径柔软
- 耐热
- 电箱配线

非在庫品
Items in the library of non-

询问胜蓝
0755-8886 0059 当日出货

● 特点 Features

- * X212-1针对Q系列I/O模块端口设计；对应T008,T009接线端子台；对应T063转换模块，可以实现从PLC到信号终端之间的全插拔式连接，最大限度的减少接线发生的概率；
- * X212-2/X212-3针对QD70P位控模块设计；
- * X212-4~X212-7针对QD75P位控模块设计；
- * 后六款对应T066,T067控制端子台使用，实现位控模块到驱动器之间的全插拔式连接，最大限度的减少接线发生的概率。
- * X212-1についてQシリーズのI/Oモジュールポート、T008、T009接続端子台に対応しています。T063コネクタモジュールに対応して、PLCから信号まで転送との接続は完全に差し込み式が実現できます。最大限まで接続を減らすことができ、配線の確率は減らします。
- * X212-2/X212-3位を制御QD70Pコントロールモジュールを設計します。
- * X212-4~X212-7位を制御QD75Pコントロールモジュールを設計します。
- * 後六款は対応T066、T067制御端子台に接続して、実装位置・モジュールからドライブ間の全ささって接続して、最小限の接続によって発生する確率を減らします。
- * X212-1 for Q series of I/O module port design. Corresponding T008,T009 terminal station/Corresponding T063 conversion module, can be realized from the PLC to signal between terminal all pluggable, the maximum limit reduced plug the wrong line the probability of occurrence in it.
- * X212-2/3 for QD70P a control module design.
- * X212-4~X212-7 for QD75P according to a control module design.
- * back in six corresponding T066, T067 a control terminal station use, realize a control module to drive between the whole pluggable, the maximum limit reduced plug the wrong line the probability of occurrence in it.

- ⚠ 注意事項 note
- 請参照以上標準仕様書，選擇合適的電纜。
- 請參考以上標準規格書，選擇合適的電纜。
- Please refer to the above standard specifications, select the suitable cable.
- Please refer to the above standard specifications, select the suitable cable.

● 订货范例 Order

型号 Model	全长 Length (mm)
X212-1	1000

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 shielded cables, please sign "S" after the model. Please contact sales for more details.

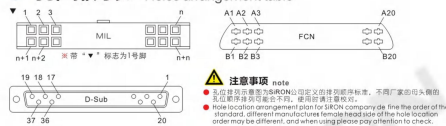
● 线缆规格 Cable specification

线规 Cable specification	AWG28
导线构成 Wire construction	7/0.127
导体及绝缘体材料 Conductors and insulation material	导体: 软铜线; 绝缘体: PE
芯线结构 Core structure	填充: 棉线; 包带: 纸带
外表被覆 Outer coating	PVC
导体阻抗及绝缘阻抗(20°C) Conductor resistance and insulation resistance	导体阻抗: 239Ω/Km 以下; 绝缘阻抗: 50MΩ/Km 以上
耐电压(空中) Voltage resistance (air)	AC500V/min

● 端口对应列表 Port corresponding list

型号 Model	制造商 Manufacturers	CN1对应 Corresponding to CN1	CN2对应 Corresponding to CN2	备注 Note
X212-1	MITSUBISHI (Q/L/Q-R series)	QX41 LX41C4 LY42NT1P	T008 T009 T063	NPN接法
		QX42 LX42C4 QX41Y41P	Y44S Y449 Y319	
X212-2	MITSUBISHI	QD70P4/8		使用外部源点信号
		QD70P4/8		使用+/-信号
X212-4		QD75P1/2 LD75P1/2	T066	使用外部源点信号
X212-5		QD75P4 LD75P4	T067	使用+/-信号
X212-6		QD75D1/2 LD75D1/2		差分驱动
X212-7		QD75D4 LD75D4		使用+/-信号
X212-8		QX81 QX81-S2	T008-P T009-P T063 T011	
X212-9		QY81P	T008-P T009-P T063 Y44S Y449 Y319 T011	
X212-10		QX82	T008-P	

● 孔位排列表 Holes arrangement table



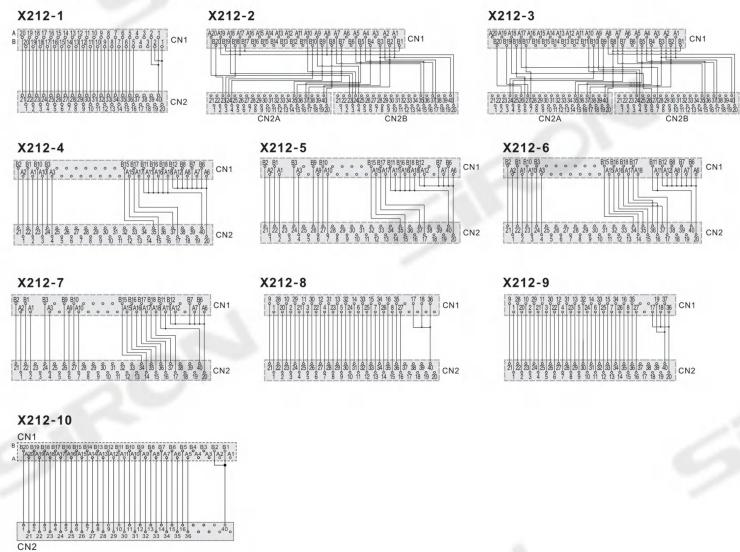
- ⚠ 注意事项 note
- 各孔位位置是依照IEC60309公認之標準，不同廠家間孔位的孔距可能會不相同，請留意。
- Hole location arrangement is in accordance with the IEC60309 standard, different manufacturers may have different hole location order may be different, and when using please pay attention to check.

● 外形图 Outline

型号 Model	外形图 Dimensions	CN1	CN2	CN2A	CN2B	全长 Leng(1mm)
X212-1		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-2		40P/FCN	40P/MIL	40P/MIL	40P/MIL	
X212-3		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-4		40P/FCN	40P/MIL	—	—	
X212-5		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-6		40P/FCN	40P/MIL	—	—	
X212-7		40P/FCN	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-8(特)		37P/D-sub	40P/MIL	—	—	
X212-9(特)		37P/D-sub	40P/MIL	—	—	1000 1500
X212-10		40P/FCN	40P/MIL	—	—	

● 图中CN1为PLC侧,CN2为端子台侧; 特: 金属护套。On the drawing, CN1 refers to PLC, CN2 refers to terminal block. Special: metal shield.

● 电路图 Wiring Diagram



电 缆 线
Cable

PLC 对应 电 缆 线 系 列
PLC corresponding to PLC series
PLC 对应 电 缆 线

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](#)