

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A		2019/04/10	Bovan Lu	Initial Released.

### Male Connector Position & Key Direction





### Female Connector Position & Key Direction



※ This drawing is common drawing of series products.  
 The figure only shows individual position and key direction of male/female connectors.  
 Specific state of C1,2,3 connectors depends on part number. (see sheet 2/3)

**ALTW**  
**CONFIDENTIAL**  
 2019-04-10  
**R&D DEPT.**

Note:  
 \* IP: IP68 (1M/24Hr.)  
 \* Connector: Thermoplastic  
 \* Pin: Copper Alloy  
 \* Nut: Metal  
 \* Other:

UNIT:mm TOLERANCE ±0.5mm	 	TITLE M12, A-Code, Y-Adaptor		<h1 style="text-align: center;">Amphenol LTW</h1> <h2 style="text-align: center;">安費諾亮泰企業股份有限公司</h2>		ITEM NO	DRAWN BY Bovan Lu	DATE 2019-04-10
		SCALE 1:1	SIZE A4			SHEET 1	OF 3	DWG NO YA-AXXX-AXXX-AXXX-XX
		REV. A	WC-REV. A.27	 Inspection item		CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-04-10

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

YA - AXXX - AXXX - AXXX - XX

-01: All connectors have the same number of pins.

C1 Connector Type

03: 3 pin  
04: 4 pin  
:  
12: 12 pin

C1 Gender

M: Male Connector, Male Pin  
F: Female Connector, Female Pin

C2 Connector Type

03: 3 pin  
04: 4 pin  
:  
12: 12 pin

C2 Gender

M: Male Connector, Male Pin  
F: Female Connector, Female Pin

C3 Connector Type

03: 3 pin  
04: 4 pin  
:  
12: 12 pin

C3 Gender

M: Male Connector, Male Pin  
F: Female Connector, Female Pin

UNIT:mm



TOLERANCE

—

TITLE M12, A-Code, Y-Adaptor			
SCALE 1:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 3	
REV. A	WC-REV. A.27	Ⓞ: Inspection item	

**Amphenol LTW**

安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY Bovan Lu	DATE 2019-04-10
DWG NO YA-AXXX-AXXX-AXXX-XX	CHECKED BY Neo Tsai	DATE 2019-04-10
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max Yang	DATE 2019-04-10

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

		A-code						
		3 Pin	4 Pin	5 Pin	6 Pin	8 Pin	10 Pin	12 Pin
F	Male							
	Female							
		Pin# Color	Pin# Color	Pin# Color	Pin# Color	Pin# Color	Pin# Color	Pin# Color
D		Pin1 Black Pin3 White Pin4 Blue	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green Pin5 Red	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green Pin6 Red Pin7 Gray	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green Pin5 Red Pin6 Gray Pin7 Yellow Pin8 Orange	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green Pin5 Red Pin6 Gray Pin7 Yellow Pin8 Orange Pin9 Brown Pin10 Purple	Pin1 Black Pin2 White Pin3 Blue Pin4 Green Pin5 Red Pin6 Gray Pin7 Yellow Pin8 Orange Pin9 Brown Pin10 Purple Pin11 White/Red Pin12 Pink

Pin Assignments Front View



UNIT:mm

TOLERANCE

TITLE  
M12, A-Code, Y-Adaptor

SCALE 1:1 SIZE A4 SHEET 3 OF 3

REV. A WC-REV. A.27

**Amphenol LTW**  
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO

DWG NO  
YA-AXXX-AXXX-AXXX-XX

CUSTOMER  
ALTW

DRAWN BY  
Bovan Lu

CHECKED BY  
Neo Tsai

APPROVED BY  
Max Yang

DATE  
2019-04-10

DATE  
2019-04-10

DATE  
2019-04-10

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9