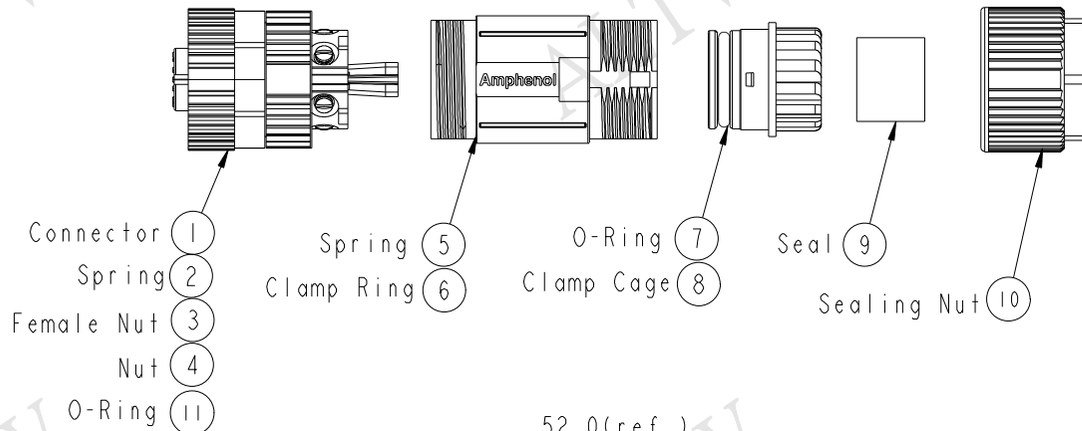
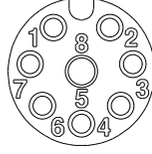
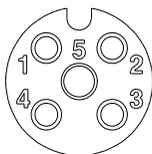
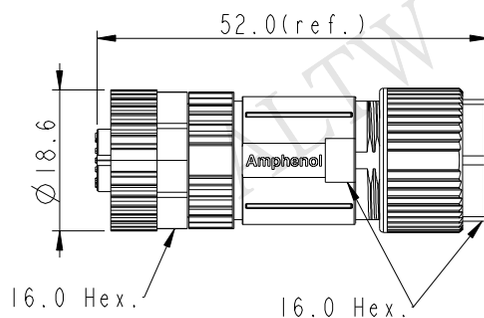


ALTW
CONFIDENTIAL
2015-09-23
R&D DEPT.

REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION



ALTW
DCC. DEPT.
CONFIDENTIAL
2015.10.28
ISSUED



Pin Assignments Front View

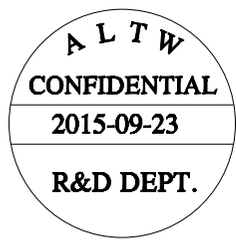
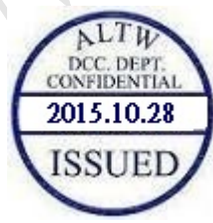
UNIT:mm		
TOLERANCE		
±0.5mm		

TITLE M12 A-Code Shielded Assy F Conn. F Pin			
SCALE 1:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 2	
REV. A	WC-REV. A.3	QC: Inspection item	

Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO.	DRAWN BY Mila	DATE 2015-09-23
DWG NO. MSAS-XXBFFB-SL7001	CHECKED BY Cary	DATE 2015-09-23
CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2015-09-23

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.



M SAS - XX B F F B - S L 7 001

SAS: A-Code Shielded

03: 3Pin
04: 4Pin
05: 5Pin
08: 8Pin

001: Without Cable

7: IP67 (防水等級67)

L: Straight (180°)

B: Without S/R (無網尾)

S: Screw (螺紋式)

F: Female Connector (母座)

B: Screw in Type (組裝式)

F: Female Pin (每Pin)

Note:

- * Important Dimension To Check.
- * Waterproof Rate: IP67
- * Housing: Nylon, Black
- * Clamp Cage: Nylon, Black
- * Female Pin: Copper Alloy, Gold Plated
- * Female Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated
- * Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated
- * O-Ring: Silicon, Grey
- * Clamp Ring: Zinc Alloy, Nickel Plated
- * Sealing Nut: Zinc Alloy, Nickel Plated
- * Seal: Silicon, Grey
- * Seal For Cable OD: $\varnothing 4.0\text{mm} \sim \varnothing 7.5\text{mm}$
- * Screws for Wire connection recommended tightening torque: 0.61~0.84 kgf.cm / 0.059~0.082 N.m
- * Applicable Wire gauge (Stranded wire cross section) 0.14mm² (26AWG) ~ 0.82mm² (18AWG)
- * Mating Recommended tightening torque: 3~4 kgf.cm / 0.29~0.39 N.m
- * Sealing-Nut Recommended tightening torque: 4~6 kgf.cm / 0.39~0.59 N.m
- * Detailed applicable wire specifications may vary depending on the actual wire construction.

UNIT: mm		TITLE M12 A-Code Shielded Assy F Conn. F Pin		<h2 style="margin: 0;">Amphenol LTW</h2> <p style="margin: 0;">安費諾亮泰企業股份有限公司</p>	ITEM NO	DRAWN BY	DATE			
		TOLERANCE $\pm 0.5\text{mm}$			SCALE 1:1	SIZE A4	SHEET 2 OF 2	DWG NO MSAS-XXBFFB-SL7001	CHECKED BY Cary	DATE 2015-09-23
		REV. A	WC-REV. A.3		Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Jerry	DATE 2015-09-23		

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9