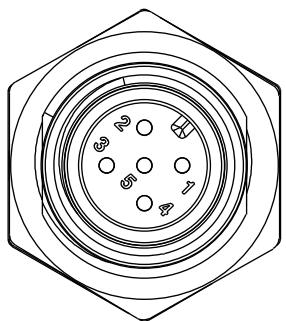
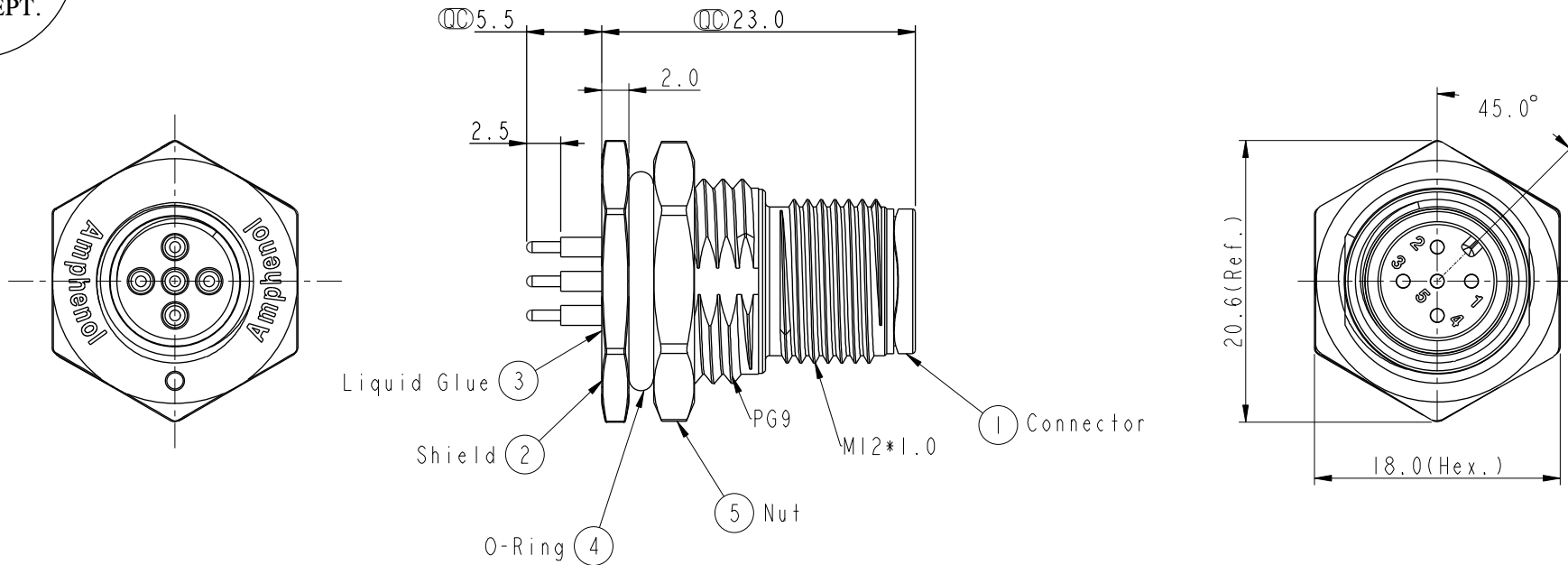
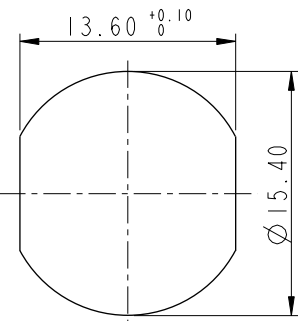


ALTW
 CONFIDENTIAL
 2019-04-09
 R&D DEPT.

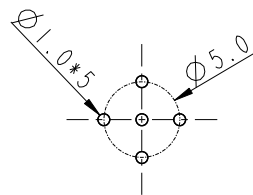
REV.	ECN NO.	DATE	SIGN	DESCRIPTION
A	Initial Release	2017/03/23	Frank Deng	Change Rev.01 To Rev.A
B	LEN1770179	2017/07/03	Frank Deng	Change Note
C	CI90517	2019/04/09	Vicky	Change Note



Pin Assignments
 Front View



Recommended
 Panel Cut-Out



PCB Layout

- Note:**
- * \varnothing Important Dimension.
 - * Waterproof Rate: IP68, Unmated.
 IP68: 1M Depth Of Water In 24hours.
 - * Housing: Thermoplastic, Black.
 - * Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
 - * Shield: Metal, Nickel Plated.
 - * O-Ring: Rubber, Gray.
 - * Panel Nut: Metal, Nickel Plated.
 - * For Panel Thickness Max 4.5mm.
 - * Nut are packed separately in PE bags.

UNIT:mm TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1°	TITLE NMEA2000, MICRO-C, PANEL,PCB TYPE 5PIN, M CONN M PIN, METAL			Amphenol LTW 安費諾亮泰企業股份有限公司		ITEM NO HMC-05PMMP-SF8001	DRAWN BY Vicky	DATE 2019-04-09
	SCALE 2:1	SIZE A4	SHEET 1 OF 1			DWG NO HMC-05PMMP-SF8001	CHECKED BY Rita	DATE 2019-04-09
	REV. C	WC-REV. A.3	\varnothing : Inspection item	CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max	DATE 2019-04-09		

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.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А