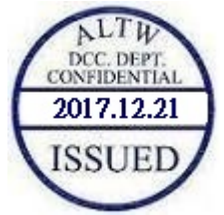
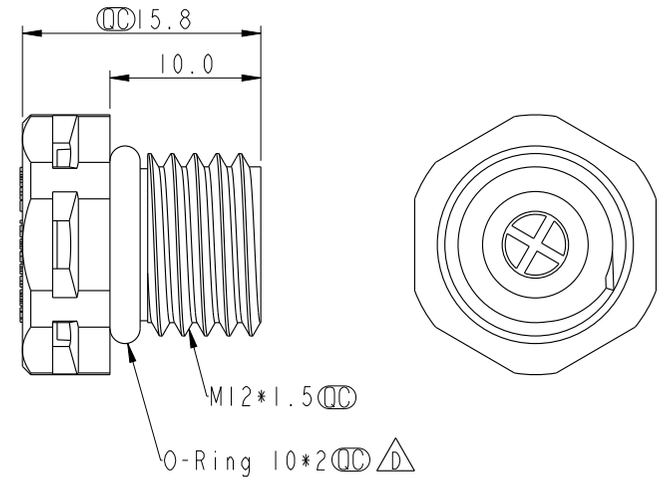
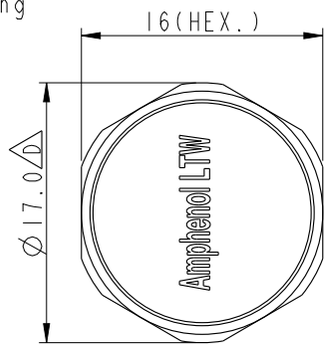
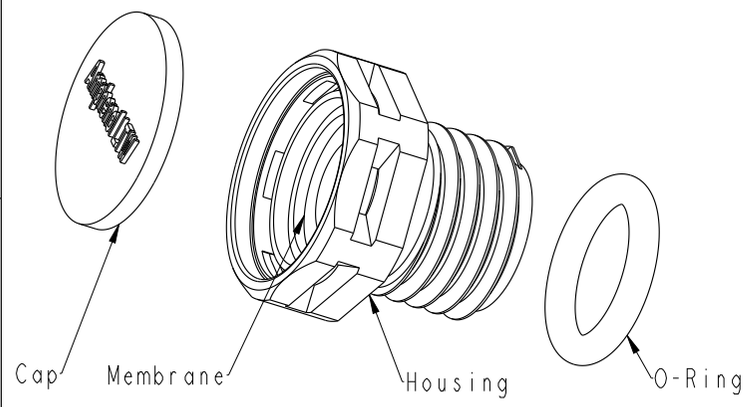


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

| REV. | ECN NO. | DATE | SIGN | DESCRIPTION |
|------|-----------------|------------|--------|---|
| A | Initial Release | 2017/03/28 | Jinhai | Chnage Rev.05 To Rev.A |
| B | LEN1750155~166 | 2017/05/12 | Jinhai | Add Recommended thickness of plank |
| C | LEN1790339~350 | 2017/09/25 | Ethan | Add透氣量>3000ml/min@70mbar Vent |
| D | LEN17C0606~621 | 2017/12/15 | Ethan | Add O-Ring Dimensions And Modify Dimensions |



| Without Nut | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|
| 成品料號 (Product no.) | 透氣量 ml/min@70mbar | 主體顏色 (Body Colour) | O-Ring Color | 疏油性 (Oleophobic) | Waterproof Rate |
| VENT-PSINGY-N8001 | >1000 | Gray | Blue | N | IP68/IP69K |
| VENT-PSINBK-N8001 | >1000 | Black | Blue | N | IP68/IP69K |
| VENT-PSINGY-O8001 | >550 | Gray | Black | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSINBK-O8001 | >550 | Black | Black | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSINGY-O8002 | >1000 | Gray | Green | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSINBK-O8002 | >1000 | Black | Green | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSINGY-N8002 | >3000 | Gray | Red | N | IP68 |
| VENT-PSINBK-N8002 | >3000 | Black | Red | N | IP68 |

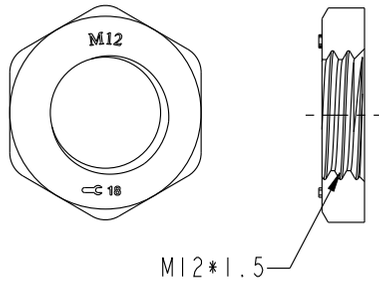
| With Nut | | | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|--------------|------------------|-----------------|
| 成品料號 (Product no.) | 透氣量 ml/min@70mbar | 主體顏色 (Body Colour) | O-Ring Color | 疏油性 (Oleophobic) | Waterproof Rate |
| VENT-PSIYGY-N8001 | >1000 | Gray | Blue | N | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYBK-N8001 | >1000 | Black | Blue | N | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYGY-O8001 | >550 | Gray | Black | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYBK-O8001 | >550 | Black | Black | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYGY-O8002 | >1000 | Gray | Green | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYBK-O8002 | >1000 | Black | Green | Y | IP68/IP69K |
| VENT-PSIYGY-N8002 | >3000 | Gray | Red | N | IP68 |
| VENT-PSIYBK-N8002 | >3000 | Black | Red | N | IP68 |

| | | | |
|---|----------------|--------------------|-----------------------|
| UNIT : mm | | | TITLE M12*1.5 VENT |
| TOLERANCE .X ±0.25 .XX ±0.1 .XXX ±0.05 ANGLES ±1° | SCALE 2:1 | SIZE A4 | SHEET 1 OF 2 |
| REV. D | WC-REV. A.7 | ☉: Inspection item | |

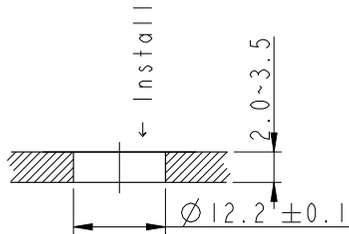
Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| ITEM NO. | DRAWN BY Ethan | DATE 2017-12-15 |
| DWG NO. VENT-PSIXXX-XXXXX | CHECKED BY Feng-li | DATE 2017-12-15 |
| CUSTOMER ALTW | APPROVED BY Jerry | DATE 2017-12-15 |

Screw Nut: Optional part
 No.: APTP-ABKPA012-001
 螺母作為選配件

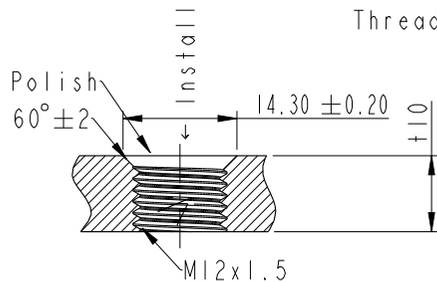


Through-hole



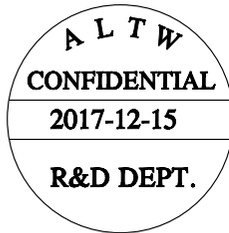
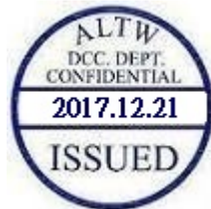
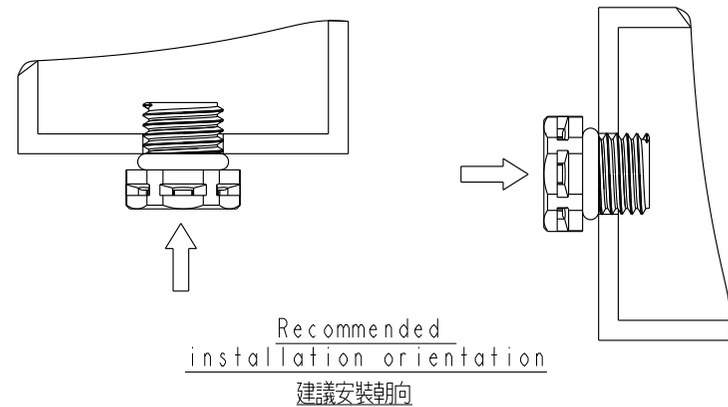
Recommended Panel Cut-Out
 建議開孔尺寸

Threaded-hole



Recommended Panel Cut-Out
 建議開孔尺寸

| REV. | ECN NO. | DATE | SIGN | DESCRIPTION |
|------|---------|------|------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Note:

- * \varnothing Important Dimension.
- * Cap: Nylon+GF, 94V-0, UV Resistance
- * Membrane: ePTFE
- * Body: Nylon+GF, 94V-0, UV Resistance
- * O-Ring: Silicone, 94V-0
- * Nut Torque Force: 6.0~8.0 Kgf.cm

| | | |
|------------|------------|----------|
| UNIT: mm | | |
| TOLERANCE | .X ±0.25 | .XX ±0.1 |
| .XXX ±0.05 | ANGLES ±1° | |

| | | | |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|--|
| TITLE M12*1.5 VENT | | | |
| SCALE 2:1 | SIZE A4 | SHEET 2 OF 2 | |
| REV. D | WC-REV. A.7 | \varnothing : Inspection item | |

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

| | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| ITEM NO. | DRAWN BY Ethan | DATE 2017-12-15 |
| DWG NO. VENT-PSIXXX-XXXXX | CHECKED BY Feng-li | DATE 2017-12-15 |
| CUSTOMER ALTW | APPROVED BY Jerry | DATE 2017-12-15 |

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