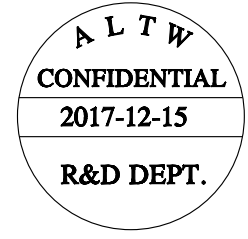
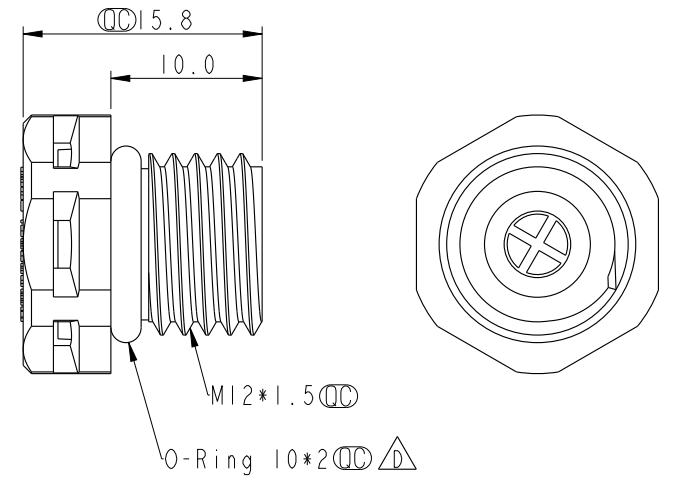
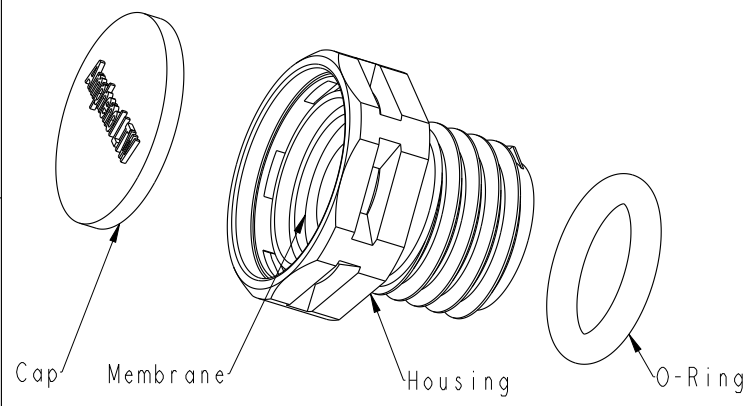


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

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

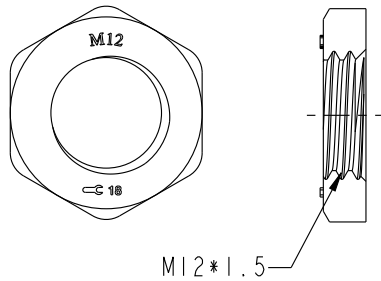
With Nut					
成品料號 (Product no.)	透氣量 ml/min@70mbar	主體顏色 (Body Colour)	O-Ring Color	疏油性 (Oleophobic)	Waterproof Rate
VENT-PSIYGY-N8001	>1000	Gray	Blue	N	IP68/IP69K
VENT-PSIYBK-N8001	>1000	Black	Blue	N	IP68/IP69K
VENT-PSIYGY-O8001	>550	Gray	Black	Y	IP68/IP69K
VENT-PSIYBK-O8001	>550	Black	Black	Y	IP68/IP69K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

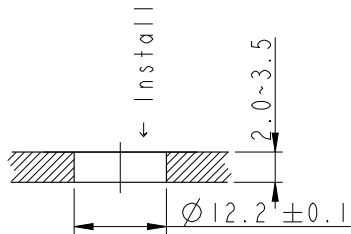
Amphenol LTW
安費諾亮泰企業股份有限公司

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

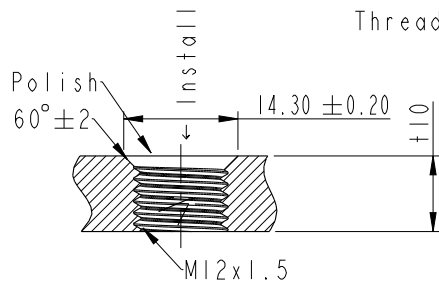


Through-hole



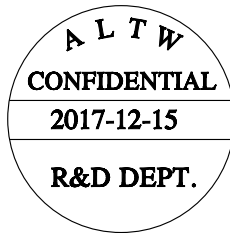
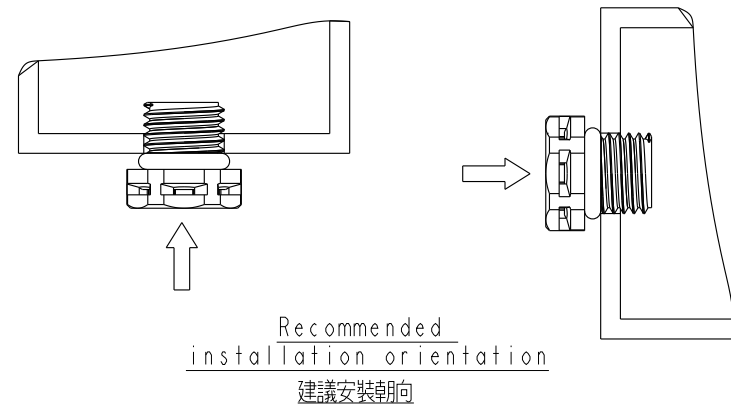
Recommended Panel Cut-Out
 建議開孔尺寸

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.