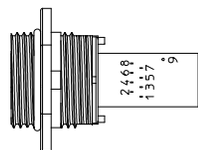
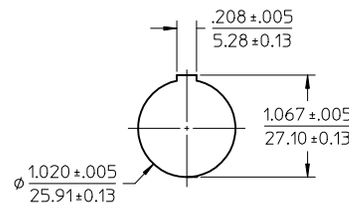
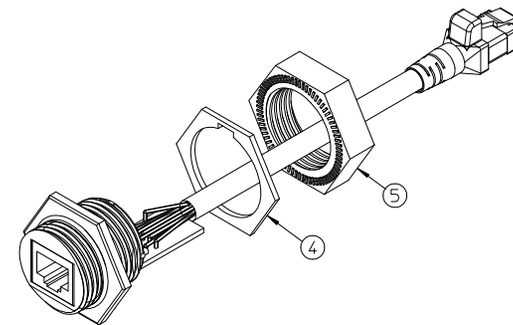
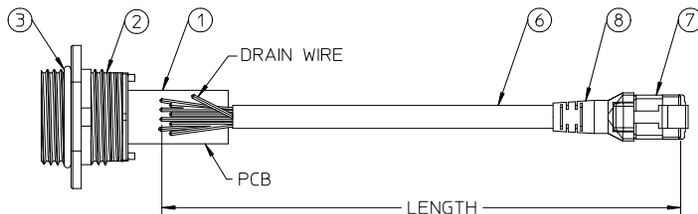


MATERIAL NO	ENGINEERING NO.	LENGTH	TOLERANCE
1300550002	ENSP1F5C305	30.5 CM (1.0 FT)	+1.9 -0 CM(+.75"-0)
1300550004	ENSP1F5M006	0.6 M (1.97 FT)	+4.4 -0 CM(+1.75"-0)
1300550005	ENSP1F5M010	1.0 M (3.28 FT)	+5.6 -0 CM(+2.19"-0)
1300550003	ENSP1F5C305-V	30.5 CM (1.0 FT)	+1.9 -0 CM(+.75"-0)
1300550006	ENSP1F5M010-V	1.0 M (3.28 FT)	+5.6 -0 CM(+2.19"-0)

- WIRE LIST
PIN (SAME FOR BOTH CONNECTORS)
- 1 WHT/BLU
 - 2 BLUE
 - 3 WHT/ORG
 - 4 GREEN
 - 5 WHT/GRN
 - 6 ORG
 - 7 WHT/BRN
 - 8 BRN
 - 9 GND



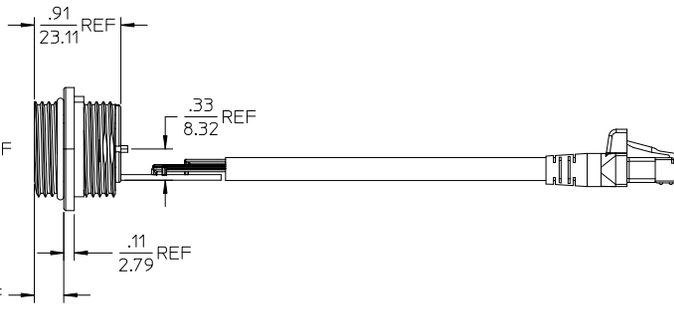
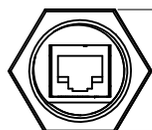
WIRING DIAGRAM
TOP VIEW OF PCB



PANEL CUT OUT
PANEL THK: .125 MAX. W/GASKET
.187 MAX. W/OUT GASKET
.062 MIN.

NOTES:

- 1) MATERIAL: SEE TABLE
- 2) FINISHES: SEE TABLE
- 3) LABEL IS MARKED WITH P/N, BAR CODE, DESCRIPTION
- 4) ELECTRICAL DATA:
WIRING TO PCB: 8 THRU HOLES, PLUS SHIELD
MAX. VOLTAGE: 125V DC
MAX. CURRENT 1.5A
PROTECTION IP67
TEMPERATURE RANGE: -20°C TO 80°C
CSA & UL
- 5) PACKAGING:
ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPERATELY
IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED
TO OUTSIDE OF BAG.
- 6) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.



ITEM 4 & 5 REMOVED FOR CLARITY

8	1	BOOT HOOD	POLYOLEFIN	BLACK
7	1	RJ45 PLUG 8 POS	---	---
6	1	CABLE 4T/P 26AWG 5e	PVC	BLACK
5	1	HEX NUT	LNP	BLACK
4	1	BULKHEAD GASKET	NITRILE	BLACK
3	1	O RING	VITON	BROWN
2	1	HOUSING	ABS	BLACK
1	1	RJ45 W/PCB SUB ASSY.	---	---
ITEM	QTY.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH

REV	DESCRIPTION
B	MODIFIED CUTOUT EC NO: WNA2012-0069 DRWNK:J02WIK 2011/07/28 CHKD:WOODMAN 2011/07/28 APPR:JMURPHY 2011/08/13

QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
▽=0	
▽=0	
	mm INCH
	4 PLACES ± --- ± ---
	3 PLACES ± --- ± ---
	2 PLACES ± --- ± ---
	1 PLACE ± --- ± ---
	ANGULAR ±1/2°
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
IN/MM		1:1	INCH	
DRAWN BY	DATE	TITLE		
BRUPERT	04/16/09	ENET FR/MP PASS 10T SHD		
CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO.		
BWOODMAN	04/16/09	SEE CHART		
APPROVED BY	DATE	DOCUMENT NO.		
JMURPHY	04/16/09	SD-130055-002		
SIZE		SHEET NO.		
C		1 OF 1		

MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
SEE CHART		SD-130055-002		1 OF 1	
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

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