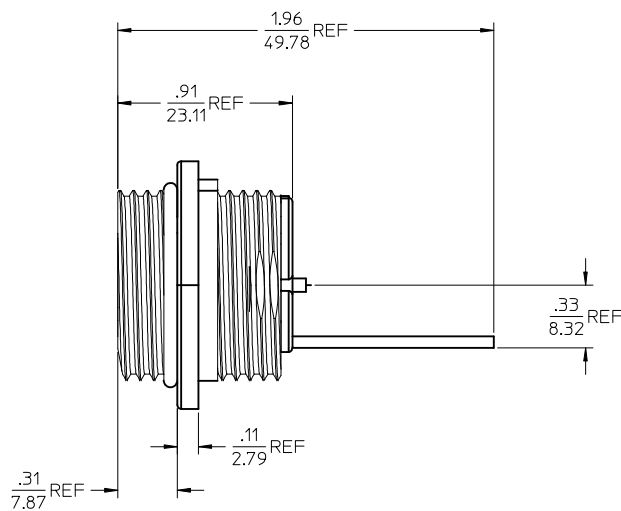
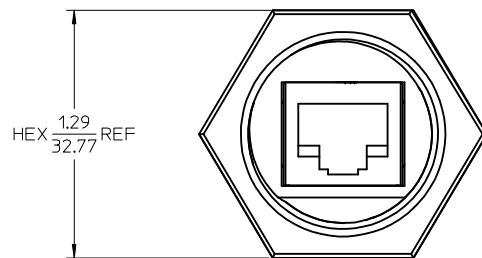
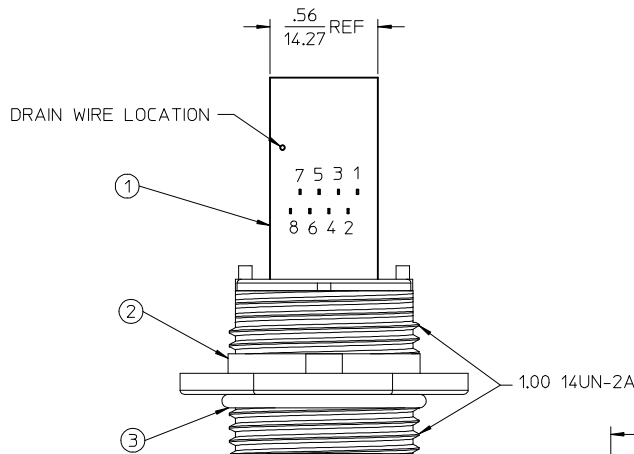


PANEL CUT OUT
PANEL THK: .125 MAX. W/GASKET
.187 MAX. W/OUT GASKET
.062 MIN.

- NOTES:
- 1) MATERIAL: SEE TABLE
 - 2) FINISHES: SEE TABLE
 - 3) LABEL IS MARKED WITH P/N, BAR CODE, DESCRIPTION
 - 4) MATES WITH: RJ45 CORDSET
 - 5) ELECTRICAL DATA:
FIELD 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
CATEGORY RATING: CAT5e
 - 6) PACKAGING:
ASSEMBLIES ARE BAGGED SEPERATELY
IN POLY BAGS WITH BAR CODE LABEL ATTACHED
TO OUTSIDE OF BAG.
 - 7) ASSEMBLY IS RoHS COMPLIANT.

1	WHT/BLU
2	BLU/WHT
3	WHT/ORG
4	
5	
6	ORG/WHT
7	
8	
GND	DRAIN WIRE

WIRING DIAGRAM

SALES DRAWING

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

MODIFIED CUTOUT
EC NO: IPG2013-0733
DRAWN BY: BWOODMAN
CHKD: JPMURPHY
APPR: JPMURPHY
2012/11/19
2012/12/04

DESCRIPTION

REV

QUALITY SYMBOLS
▽=0
▽=0

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

DIMENSION STYLE
IN/MM
DRAWN BY
BRUPERT
CHECKED BY
BWOODMAN
APPROVED BY
JPMURPHY
DATE
04/16/09
DATE
04/16/09
DATE
04/16/09

SCALE
2:1

DESIGN UNITS
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

TITLE
PC BOARD TO CABLE RECPT.

MOLEX INCORPORATED
DOCUMENT NO.
SD-130055-016

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

SHEET NO.
1 OF 1

1b_frame_C_P_AM_T Rev. E 2006/04/15 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

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