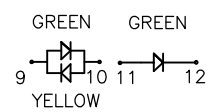
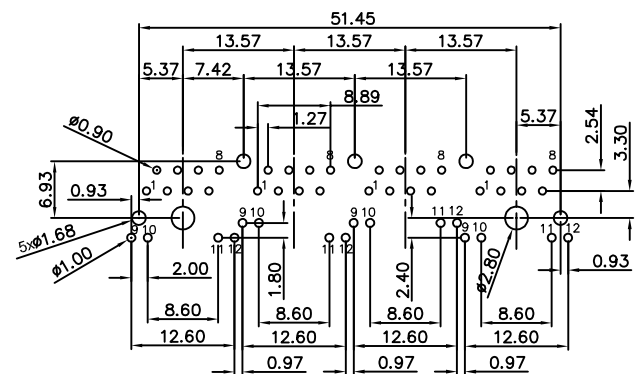
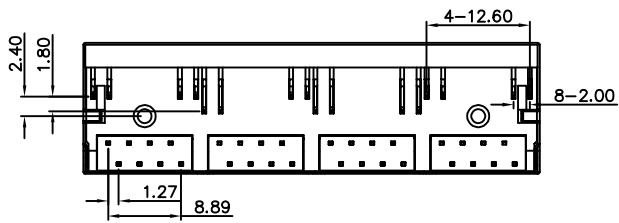
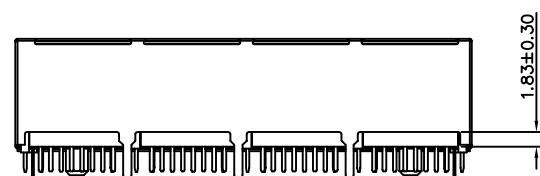
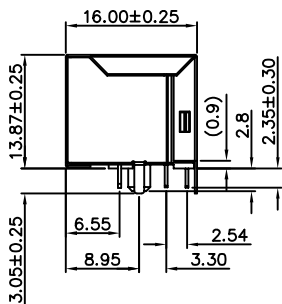
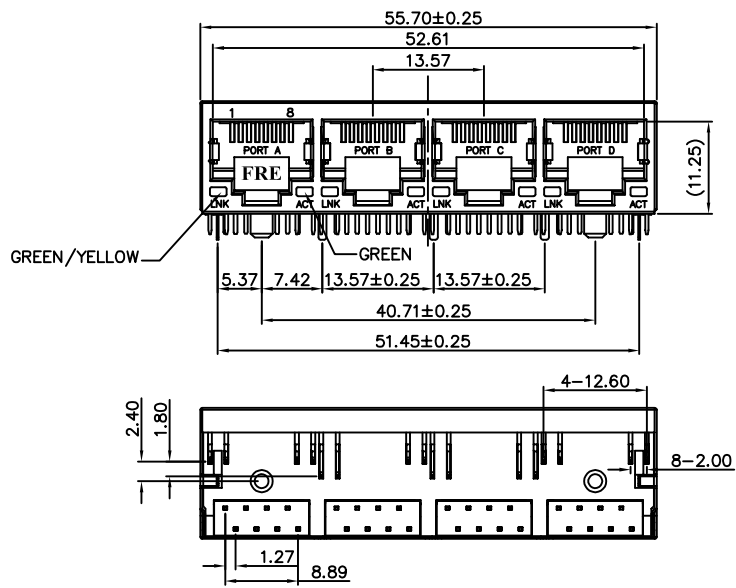
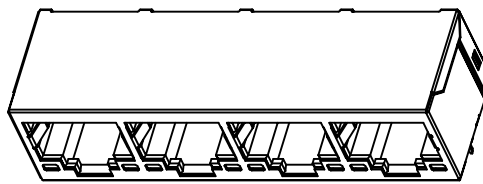


REVISION RECORD		
REV	DESCRIPTION	DRFT
10	NEW RELEASE	Ashelly 11/23/09
11	DIELECTRIC STRENGTH CHANGE	Alice 03/05/12
12	UPDATE LAYOUT TO EASY READER	Rick Wang 03/13/17



LED COLOR DISPLAY

- NOTES:**
- ELECTRICAL:**
- VOLTAGE RATING : 125 VAC RMS .
 - CURRENT RATING : 1.5 AMP .
 - CONTACT RESISTANCE : 45 MILLIOHMS MAX.
 - INSULATION RESISTANCE : 1000 MEGOHMS MIN @ 500 VDC.
 - DIELECTRIC STRENGTH : 1500 VDC RMS 60Hz, 1MIN. BETWEEN TERMINALS AND GROUND

- MECHANICAL:**
- HOUSING MATERIAL : NYLON+30 GF. UL94V-0. COLOR-BLACK.
 - INSERT MATERIAL : NYLON+30 GF. UL94V-0. COLOR-BLACK.
 - CONTACT MATERIAL : PHOSPHOR BRONZE t=0.35 mm.
 - SHIELD MATERIAL : COPPER ALLOY PLATED NI
 - OPERATING LIFE: 750 CYCLES MIN.

- ENVIRONMENTAL:**
- STORAGE: -40°C TO +85°C.
 - OPERATION: -40°C TO +85°C.
 - WAVE SOLDERING TEMPERATURE: 255~265°C (5~10 SECONDS)
 - MATING/UNMATING FORCE : 2.27 KG (ABOUT 5 LBS) CAN BE MET FOR MATING. 2.27 KG SHOULD BE OK FOR UN-MATING.
 - RETENTION STRENGTH : 11 LBSFOR FOUR DIRECTION(RIGHT, LEFT, UP AND DOWN), BETWEEN PLUG AND JACK.

MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO FCC PART 68, SUBPART F. CUL FILE NO. E163191

PART NUMBER	REV.	PLATING	GOLD
E5J88-032-01-L	A	15u"	

DETACHED LISTS	MM (INCH)	DFTO Ashelly	DATE 10/22/08		RoHS Compliant
	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	CHKD Alice	DATE 03/05/12		
	MM	APPL Tim	DATE 03/05/12	TITLE latch down Connector, 1x4 led jack	
	.0 ± 0.20 ±	MATERIAL :			
	.00 ± 0.15 ±	QT*Y :			
.000 ± 0.075 ±	FINISH :		DRAWING NO. E5J88-032-XX-L		
ANGLES ± 0.5°	SCALE : 20:13		/PART NO. E5J88-032-XX-L		
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE DRAWING		SHEET 1 OF 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