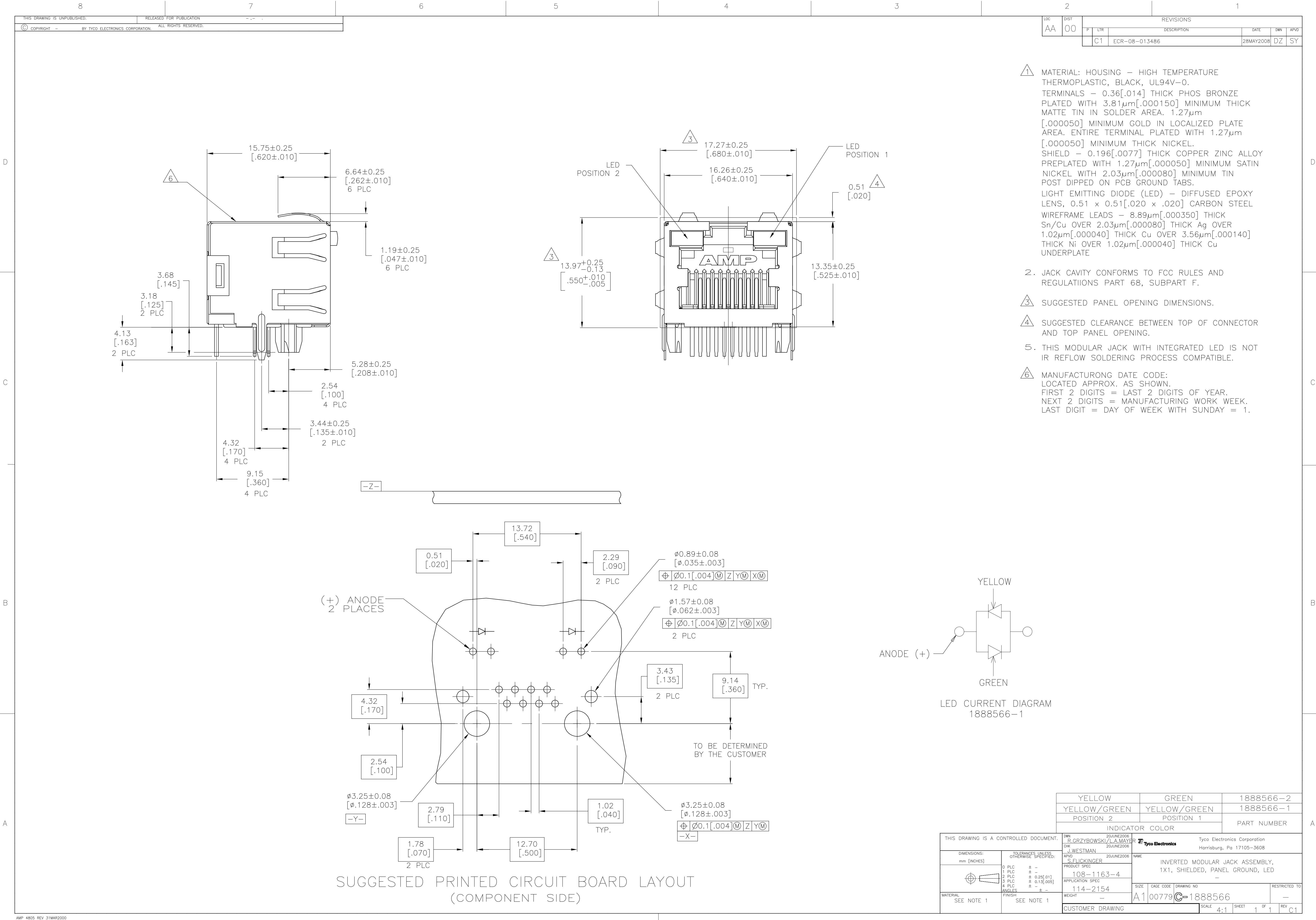




1 MATERIAL: HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
TERMINALS - 0.36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81μm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27μm [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27μm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
SHIELD - 0.196[.0077] THICK COPPER ZINC ALLOY PREPLATED WITH 1.27μm[.000050] MINIMUM SATIN NICKEL WITH 2.03μm[.000080] MINIMUM TIN POST DIPPED ON PCB GROUND TABS.
LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS - 8.89μm[.000350] THICK Sn/Cu OVER 2.03μm[.000080] THICK Ag OVER 1.02μm[.000040] THICK Cu OVER 3.56μm[.000140] THICK Ni OVER 1.02μm[.000040] THICK Cu UNDERPLATE

2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.

3 SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.

4 SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN TOP OF CONNECTOR AND TOP PANEL OPENING.

5. THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.

6 MANUFACTURING DATE CODE:
LOCATED APPROX. AS SHOWN.
FIRST 2 DIGITS = LAST 2 DIGITS OF YEAR.
NEXT 2 DIGITS = MANUFACTURING WORK WEEK.
LAST DIGIT = DAY OF WEEK WITH SUNDAY = 1.

YELLOW	GREEN	1888566-2
YELLOW/GREEN	YELLOW/GREEN	1888566-1
POSITION 2	POSITION 1	PART NUMBER

INDICATOR COLOR

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWN R.GRZYBOWSKI/L.A.MAYER 20JUNE2006	CHK J.WESTMAN 20JUNE2006	NAME S.FLICKINGER 20JUNE2006	TYCO ELECTRONICS	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.01] 3 PLC ± 0.13[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-1163-4	INVERTED MODULAR JACK ASSEMBLY, 1X1, SHIELDED, PANEL GROUND, LED	
MATERIAL SEE NOTE 1	FINISH SEE NOTE 1		APPLICATION SPEC 114-2154	SIZE A1	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV C1

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