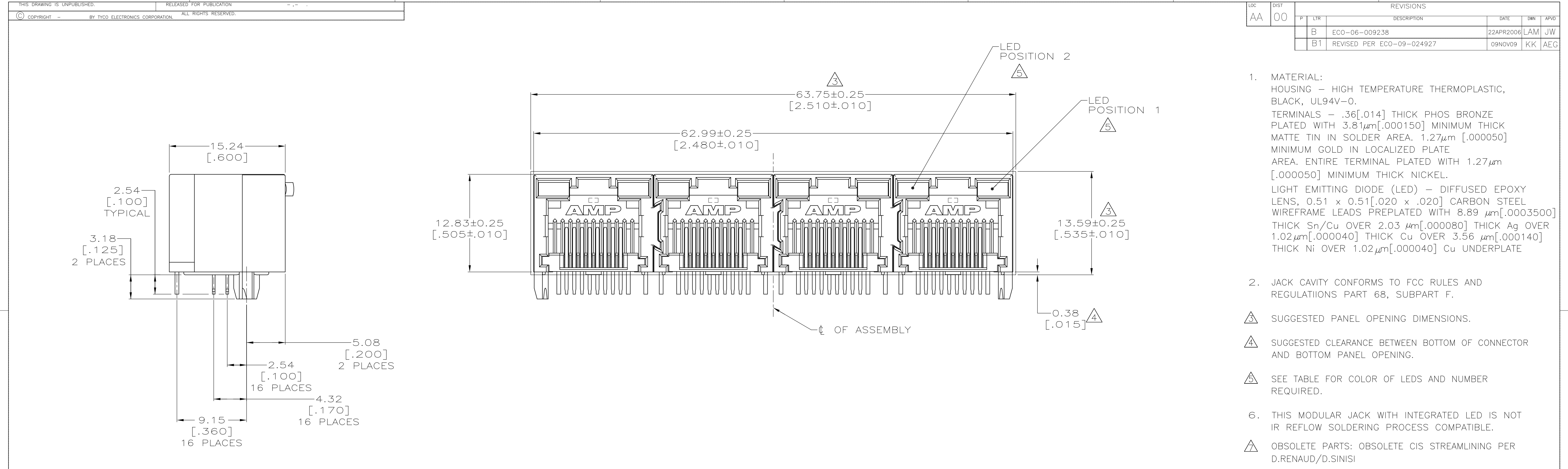
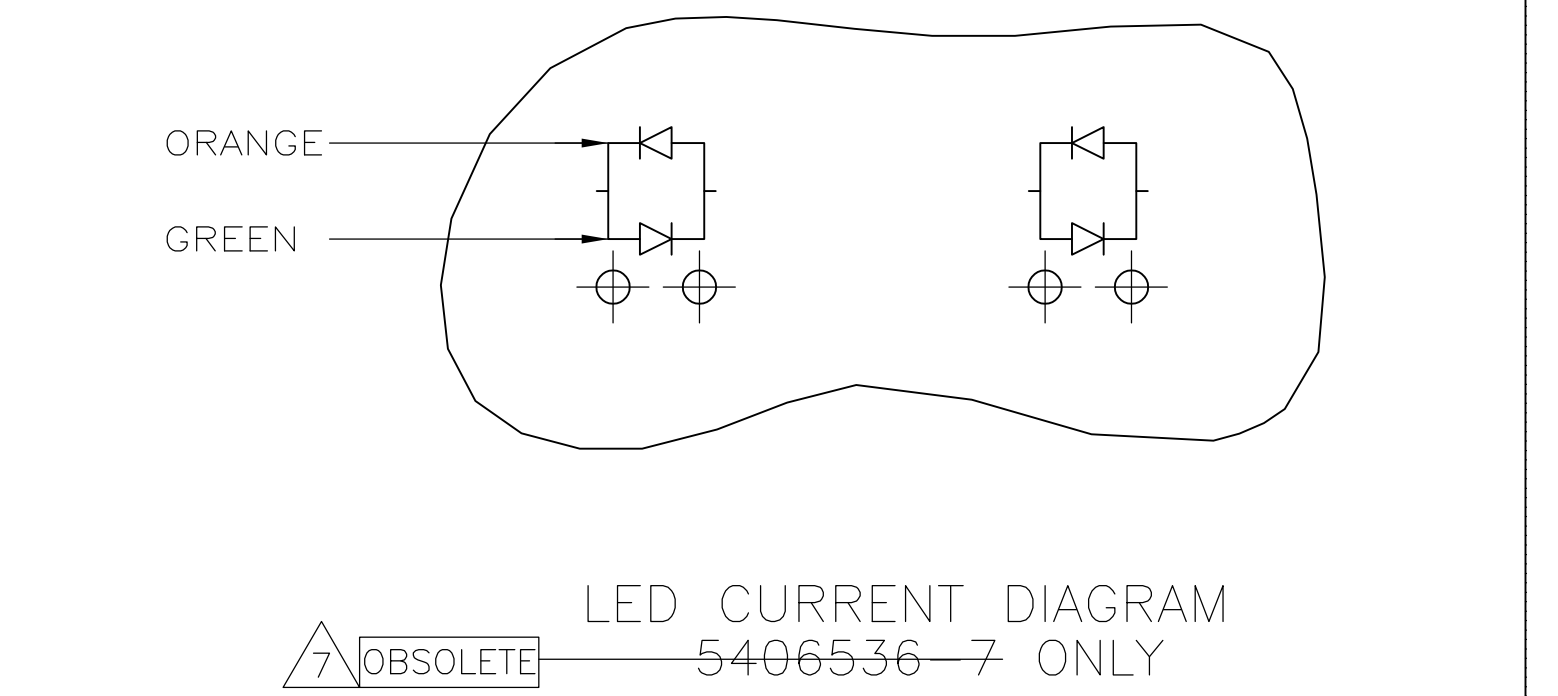
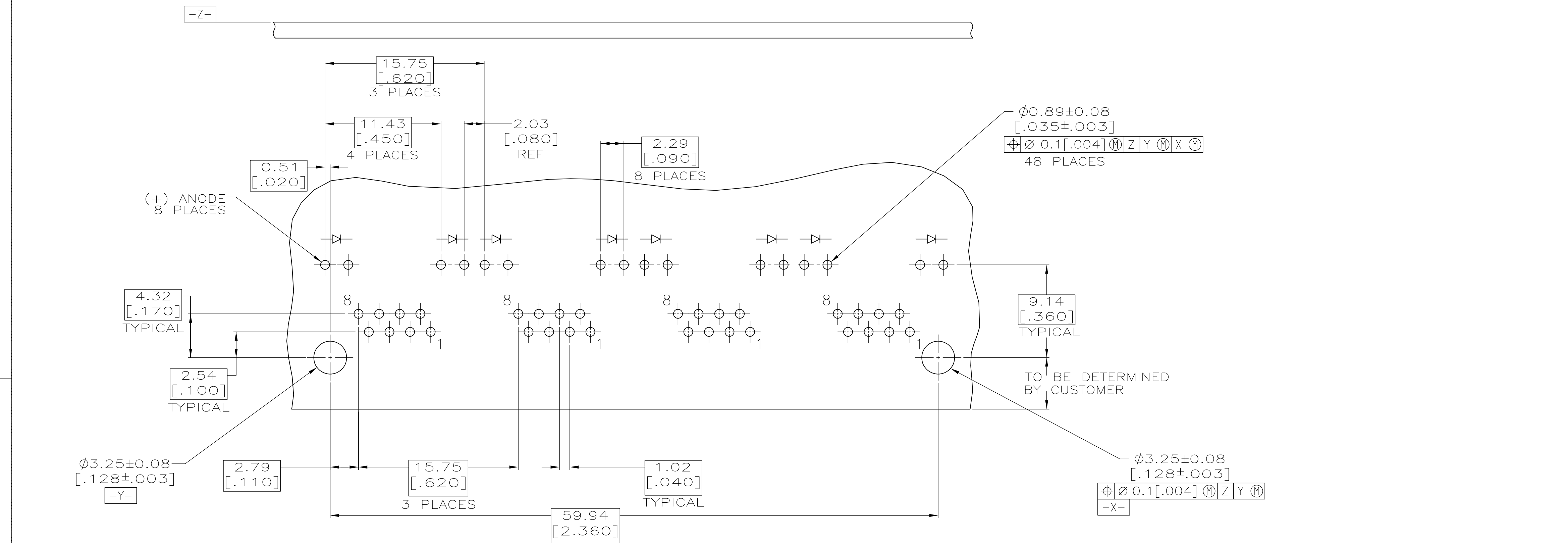




- MATERIAL:
HOUSING - HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0.
TERMINALS - .36[.014] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA. 1.27µm [.000050] MINIMUM GOLD IN LOCALIZED PLATE AREA. ENTIRE TERMINAL PLATED WITH 1.27µm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL.
LIGHT EMITTING DIODE (LED) - DIFFUSED EPOXY LENS, 0.51 x 0.51[.020 x .020] CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PREPLATED WITH 8.89 µm[.0003500] THICK Sn/Cu OVER 2.03 µm[.000080] THICK Ag OVER 1.02µm[.000040] THICK Cu OVER 3.56 µm[.000140] THICK Ni OVER 1.02µm[.000040] Cu UNDERPLATE
 - JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68, SUBPART F.
- △ SUGGESTED PANEL OPENING DIMENSIONS.
- △ SUGGESTED CLEARANCE BETWEEN BOTTOM OF CONNECTOR AND BOTTOM PANEL OPENING.
- △ SEE TABLE FOR COLOR OF LEDS AND NUMBER REQUIRED.
6. THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



OBSOLETE △	GREEN	GREEN	5406536-8
	ORANGE/GREEN	ORANGE/GREEN	-5406536-7
	YELLOW	YELLOW	-5406536-6
	GREEN	YELLOW	-5406536-4
	YELLOW	-	-5406536-3
	-	GREEN	-5406536-2
	YELLOW	GREEN	5406536-1
	POSITION 2	POSITION 1	
	INDICATOR COLOR FOR EACH HOUSING		PART NUMBER

SUGGESTED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
(COMPONENT SIDE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

0 JUN 2005
1 JUN 2005
2 JUN 2005
3 JUN 2005
4 JUN 2005

0 PLC ± -
1 PLC ± -
2 PLC ± 0.25[.01]
3 PLC ± 0.13[.005]
4 PLC ± -
ANGLES ± -

SEE NOTE 1

SEE NOTE 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
J. ALCORTA - DOCKS
CHK
J. WESTMAN
APVD
S. FLICKINGER

15JUN2005
15JUN2005
15JUN2005

NAME
INVERTED MODULAR JACK
ASSEMBLY, 1X4, LED

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
5406536

RESTRICTED TO
-

CUSTOMER DRAWING

SCALE
4:1

SHEET
1

OF
1

REV
B1

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