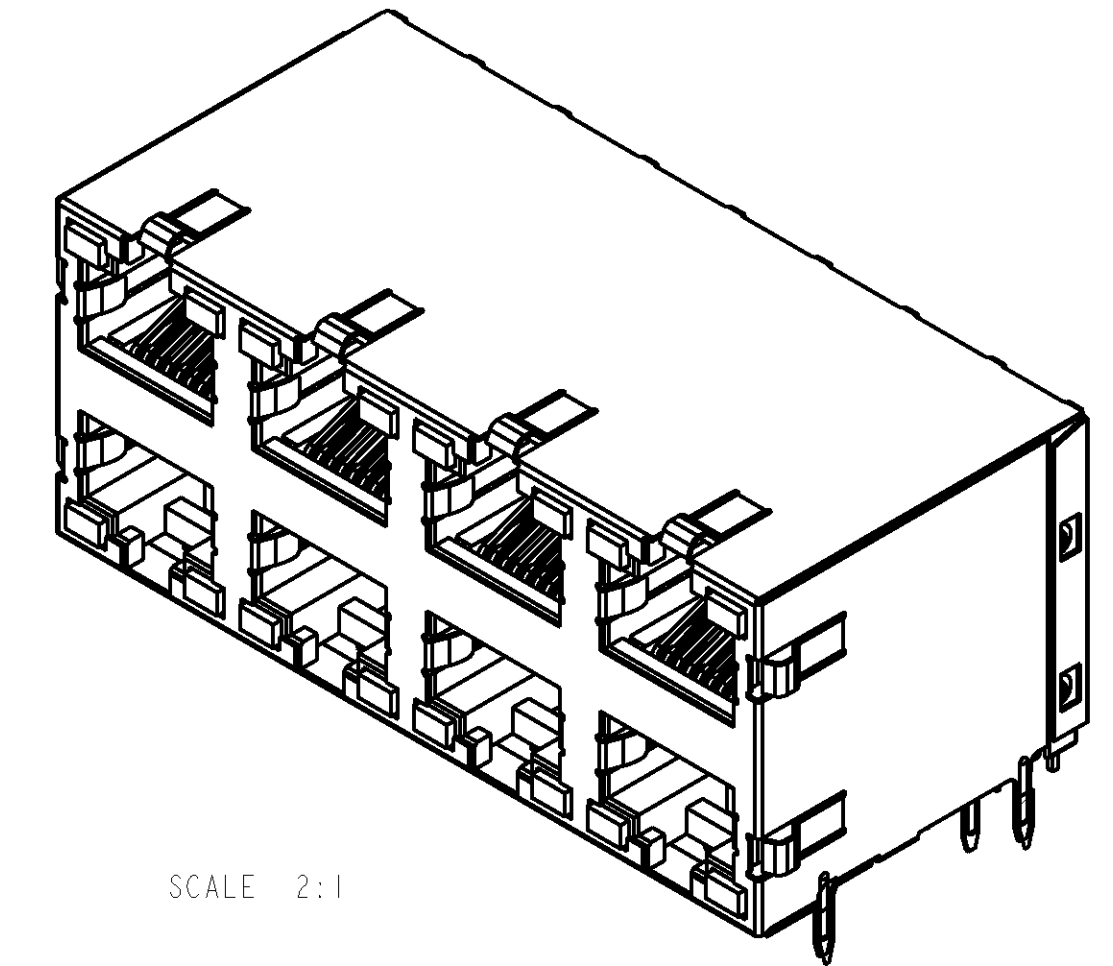
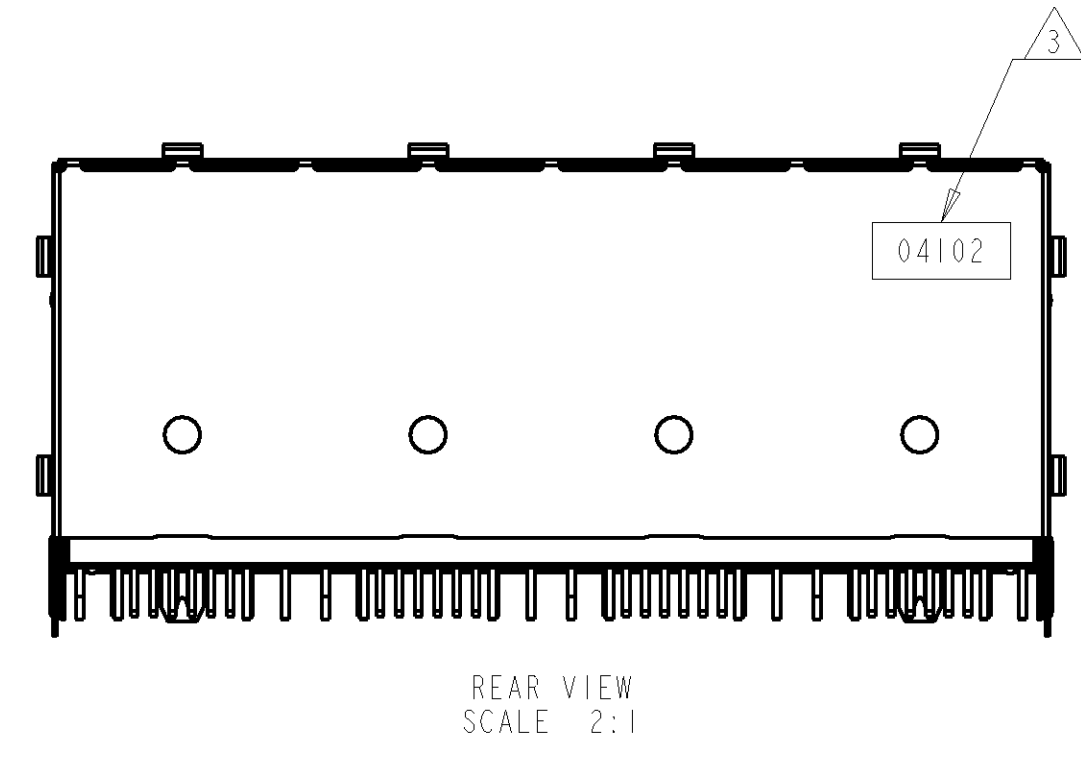
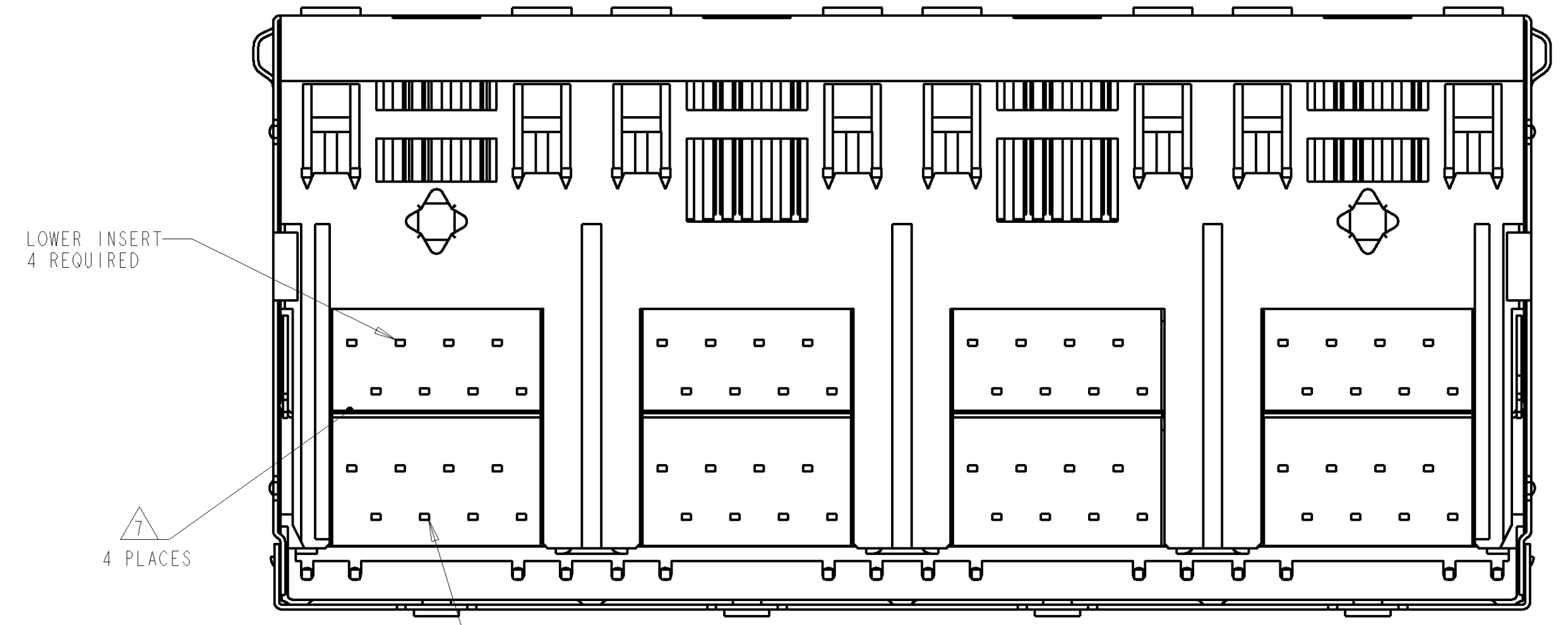
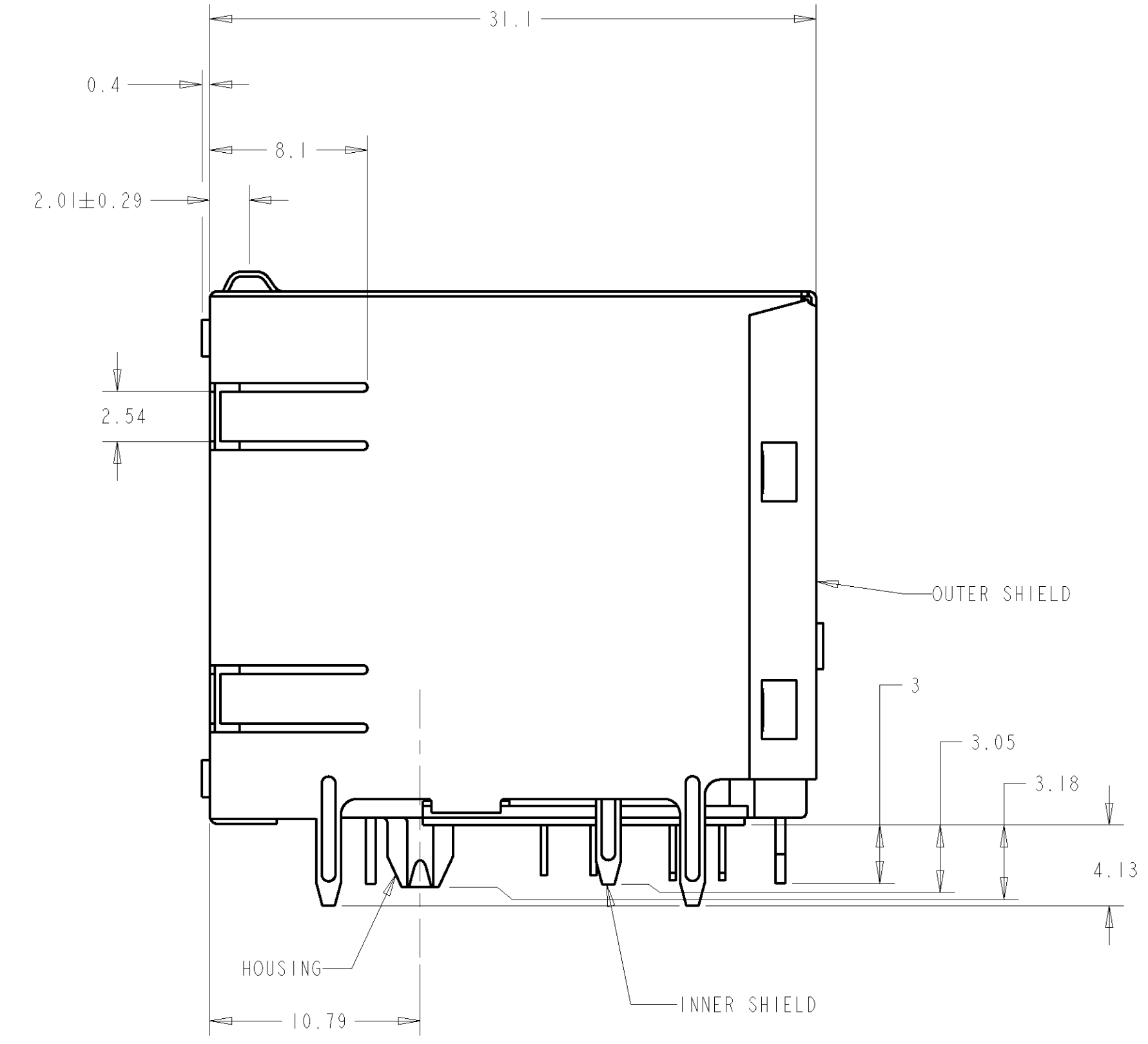
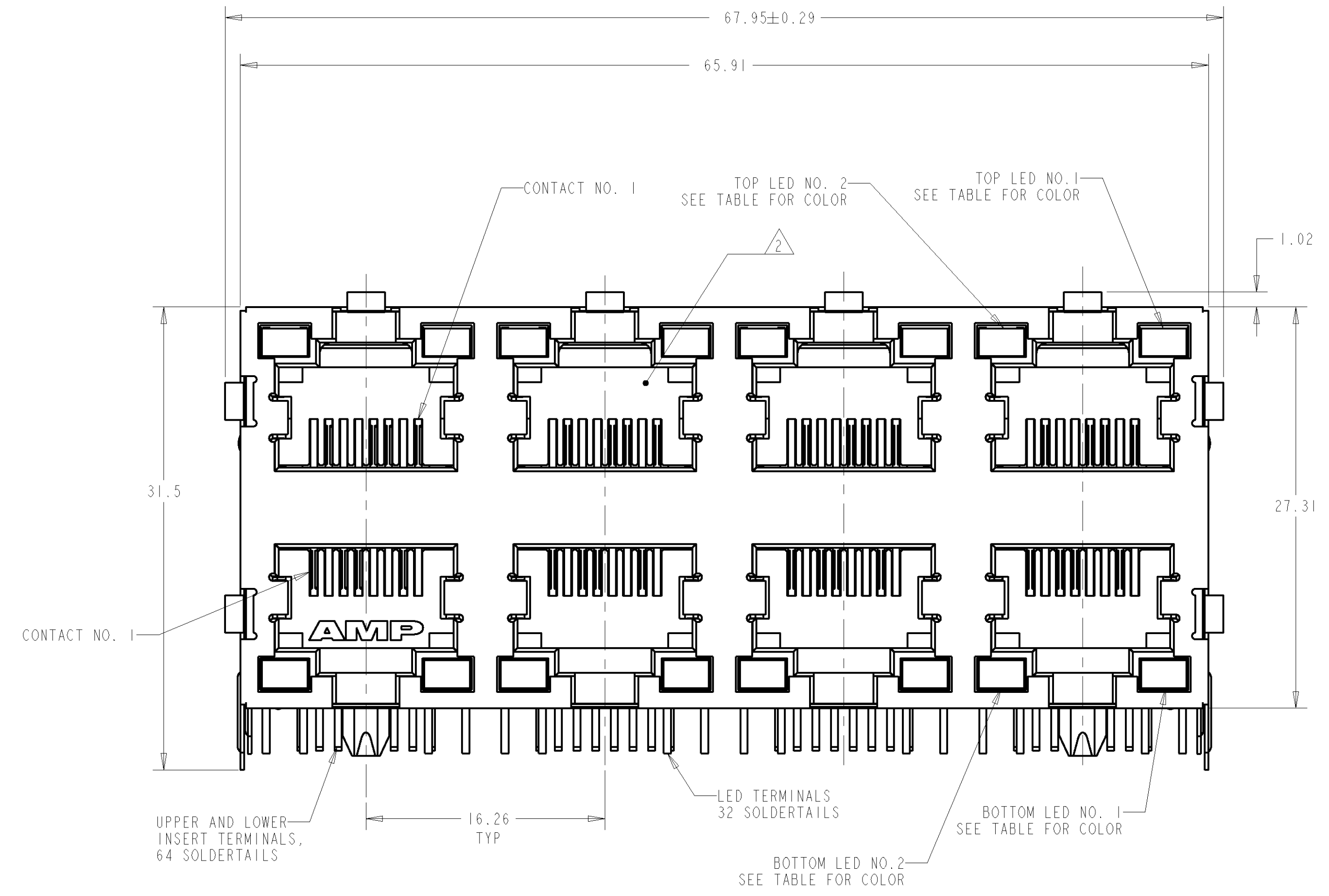


LOC	DIST	REVISIONS				
AA	00	REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A	REVISED PER EC 0511-0201-04	23JUN2005	LV	SF
		B	ECO-07-007817	18APR2007	LAM	JW
		C	ECO-07-025050	26OCT2007	LAM	JW
		D	ECR-08-017313	10JUL2008	A. I.	S. Y.
		D1	REVISED PER ECO-10-000445	11JAN10	KK	AEG

- HOUSING: PBT POLYESTER, BLACK, UL 94V-0.
 TERMINALS: 0.3175 THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27µm MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81µm MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27µm MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
 INNER SHIELD: 0.25 THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03µm MINIMUM BRIGHT TIN OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
 OUTER SHIELD: 0.25 THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03µm MINIMUM HOT TIN DIPPED PCB GROUND TABS OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL.
 LIGHT EMITTING DIODE (LED): DIFFUSED EPOXY LENS, 0.50 X 0.50 CARBON STEEL WIREFRAME LEADS PLATED WITH 8.89µm TIN/COPPER OVER 2.03µm SILVER OVER 1.02µm COPPER OVER 3.56µm NICKEL OVER 1.02µm COPPER UNDERPLATE.
- JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- DATE CODE LOCATED ON REAR OF PART APPROX AS SHOWN:
 FIRST 2 DIGITS ARE LAST 2 DIGITS OF YEAR.
 SECOND 2 DIGITS ARE MANUFACTURING WORK WEEK.
 LAST DIGIT IS DAY OF WEEK, WITH SUNDAY=1.
- SUGGESTED OPERATING CURRENT FOR THE LED IS 20mA
- THIS MODULAR JACK WITH INTEGRATED LED IS NOT IR REFLOW SOLDERING PROCESS COMPATIBLE.
- PRODUCT MEETS IEEE 802.3 SECTION 14.3.1.1 ISOLATION REQUIREMENT.
 A) 1500 V RMS AT 50 HZ TO 60 HZ FOR 60 S, APPLIED AS SPECIFIED IN SECTION 5.3.2 OF IEC 60950:1991.
 B) 2250 VDC FOR 60 S, APPLIED AS SPECIFIED IN SECTION 5.3.2 OF IEC 60950:1991.
- INSULATOR TAPE (.425" X .425") APPLIED BETWEEN LOWER INSERT AND INNER SHIELD.
- OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



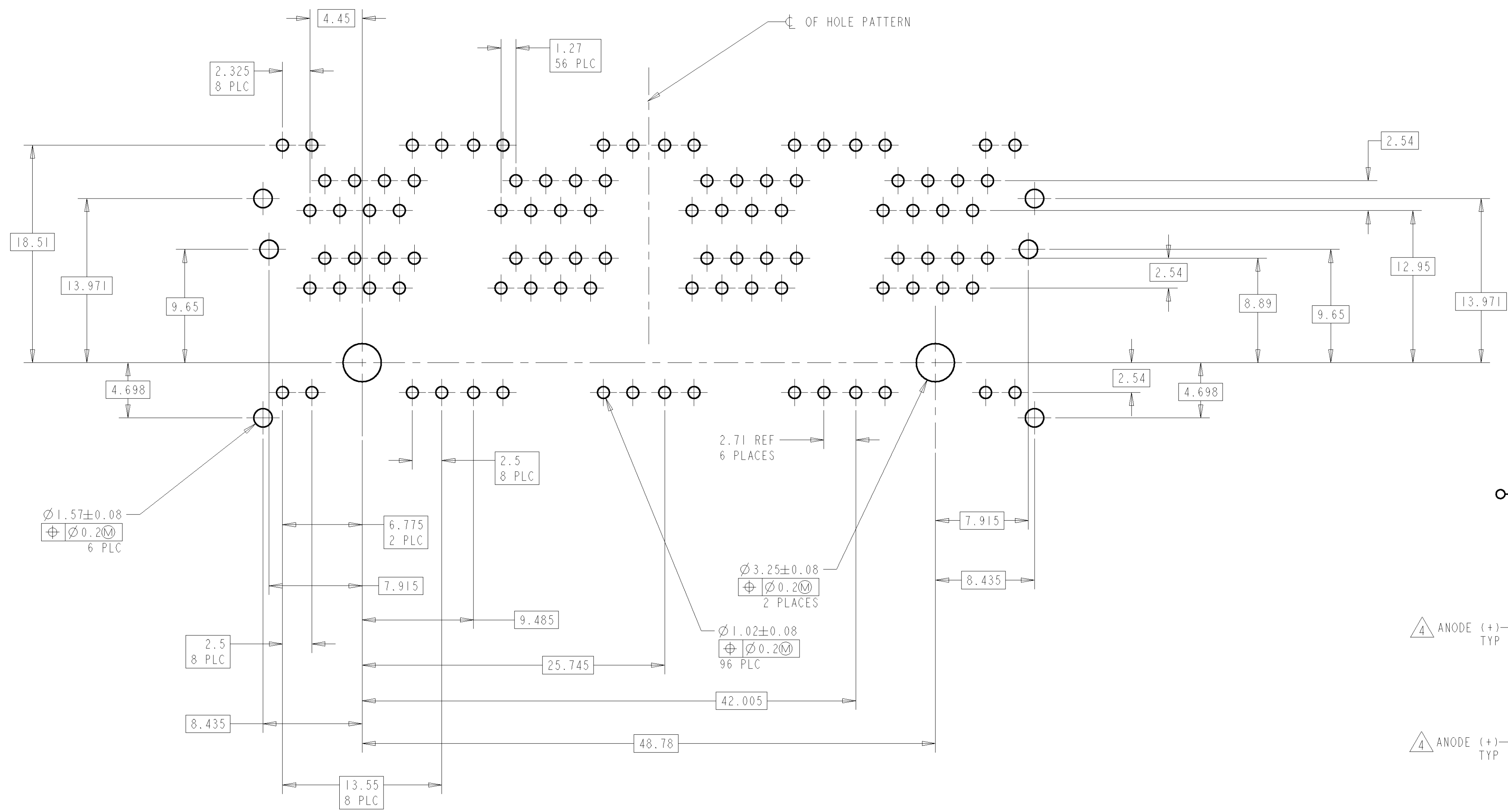
GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	GREEN/YELLOW	6339082-7
GREEN/YELLOW	GREEN	GREEN/YELLOW	GREEN	6339082-6
GREEN/ORANGE	GREEN/ORANGE	GREEN/ORANGE	GREEN/ORANGE	6339082-4
GREEN	YELLOW	GREEN	YELLOW	6339082-3
YELLOW	GREEN	GREEN	YELLOW	6339082-2
GREEN	GREEN	GREEN	GREEN	6339082-1
BOTTOM LED NO. 2	BOTTOM LED NO. 1	TOP LED NO. 2	TOP LED NO. 1	PART NUMBER

OBsolete

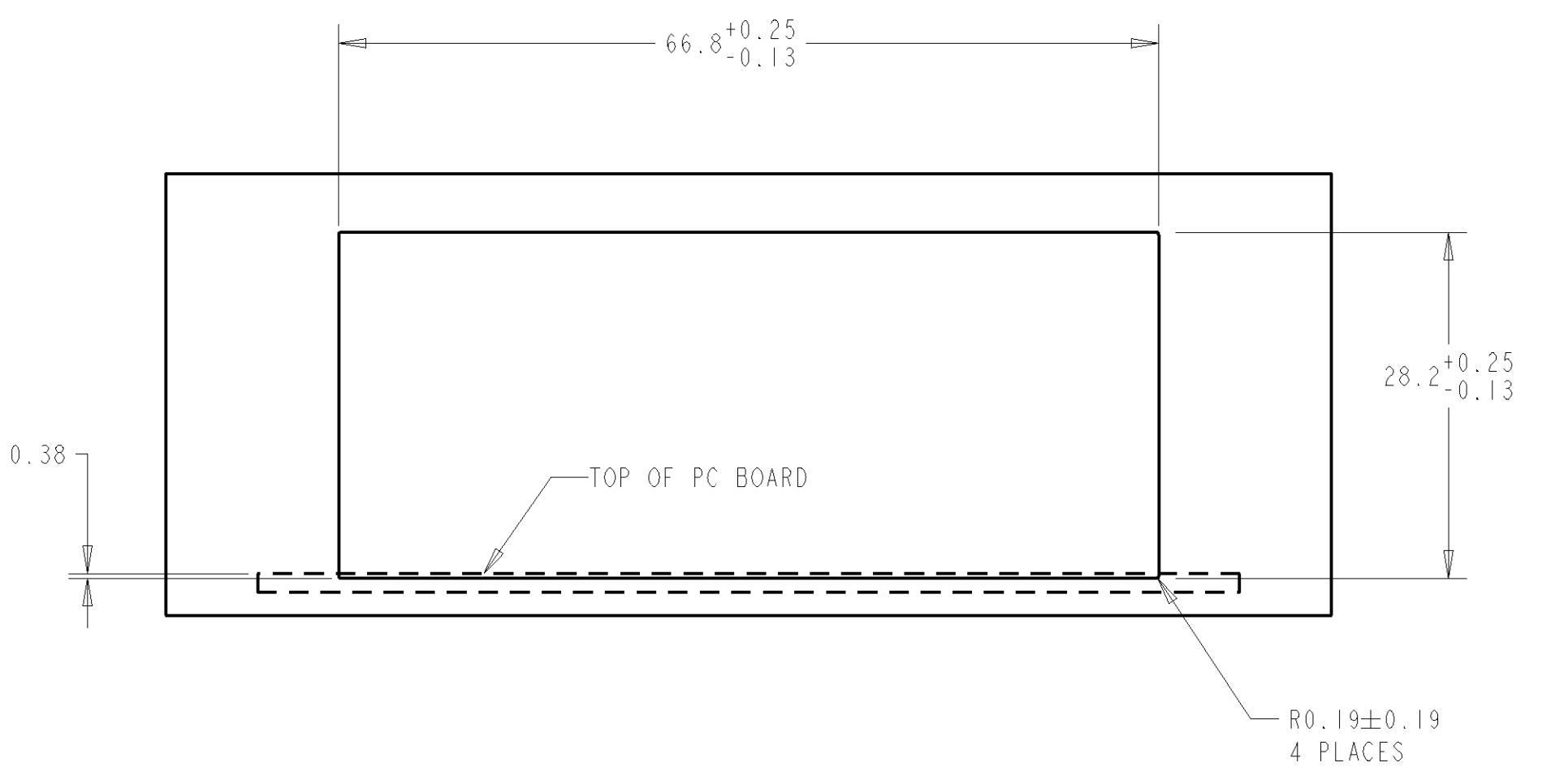
DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.25 4 PLC ±0.25 ANGLES ±0.25		DWN: VARELA - 23JUN2005 CHK: WESTMAN - 23JUN2005 APVD: FLICKINGER - 23JUN2005	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: SEE NOTE 1 FINISH: SEE NOTE 1		PRODUCT SPEC: 108-1163-2 APPLICATION SPEC: 114-2154 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	NAME: ASSEMBLY, STACKED JACK, 2 X 4, 8 POSITION, SHIELDED, PANEL GROUND, LED, CATEGORY 5 SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: 00779 DRAWING NO: C-6339082 RESTRICTED TO: - SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 2 REV D1

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AA	00				

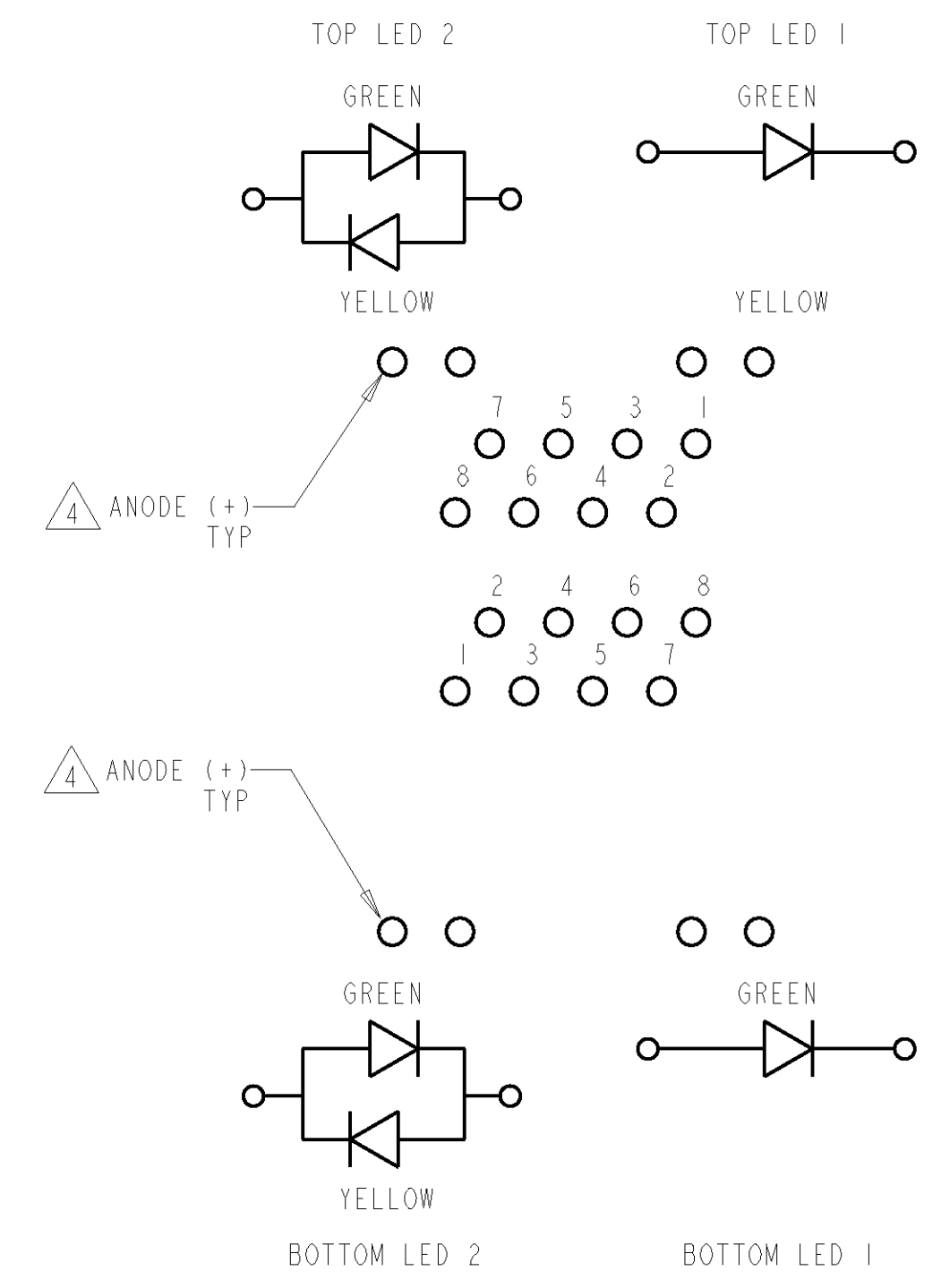
REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPD
-	-	-	-
1	SEE SHEET 1		



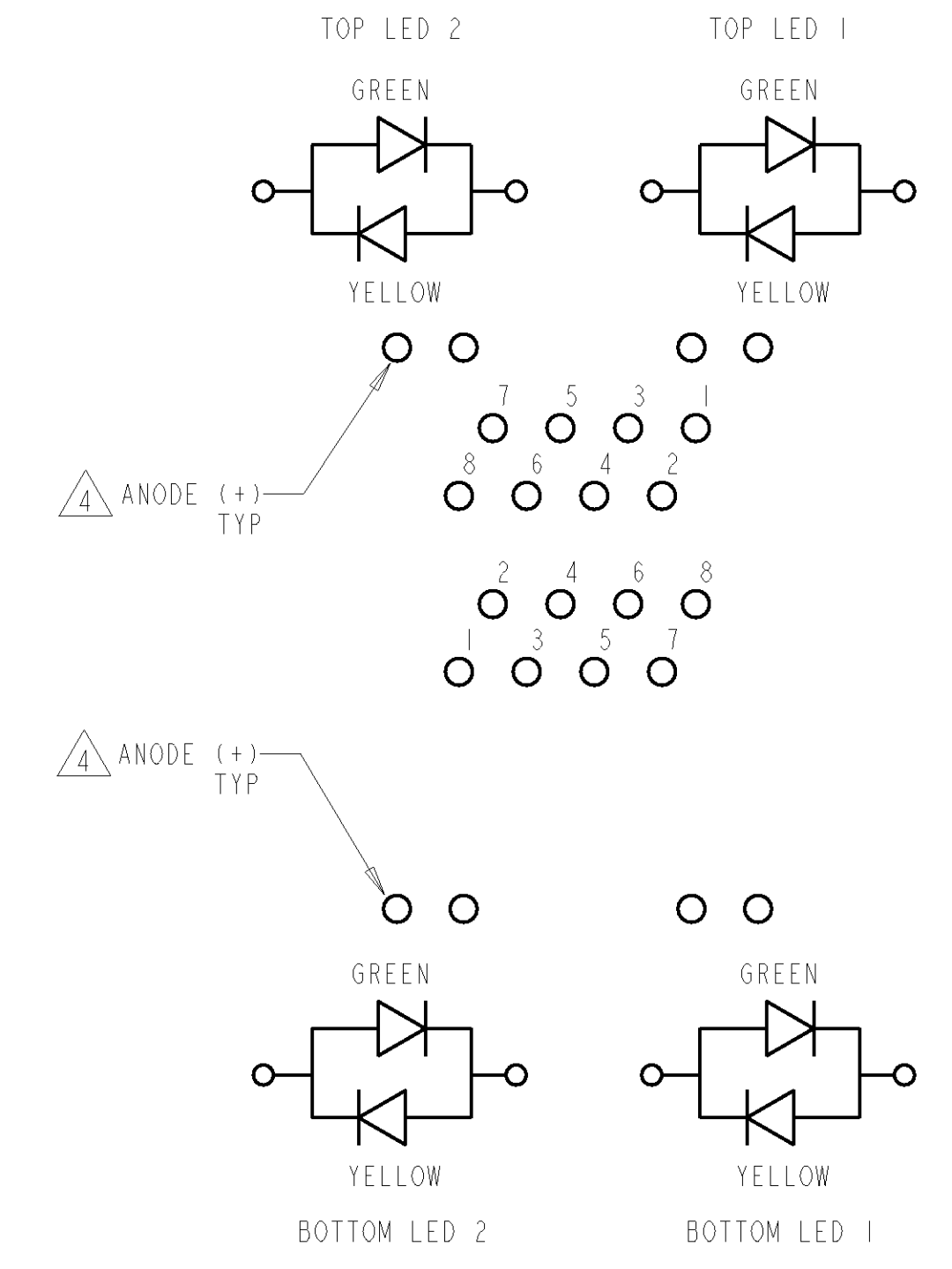
PC BOARD LAYOUT VIEWED FROM COMPONENT SIDE OF BOARD
 SCALE 4:1



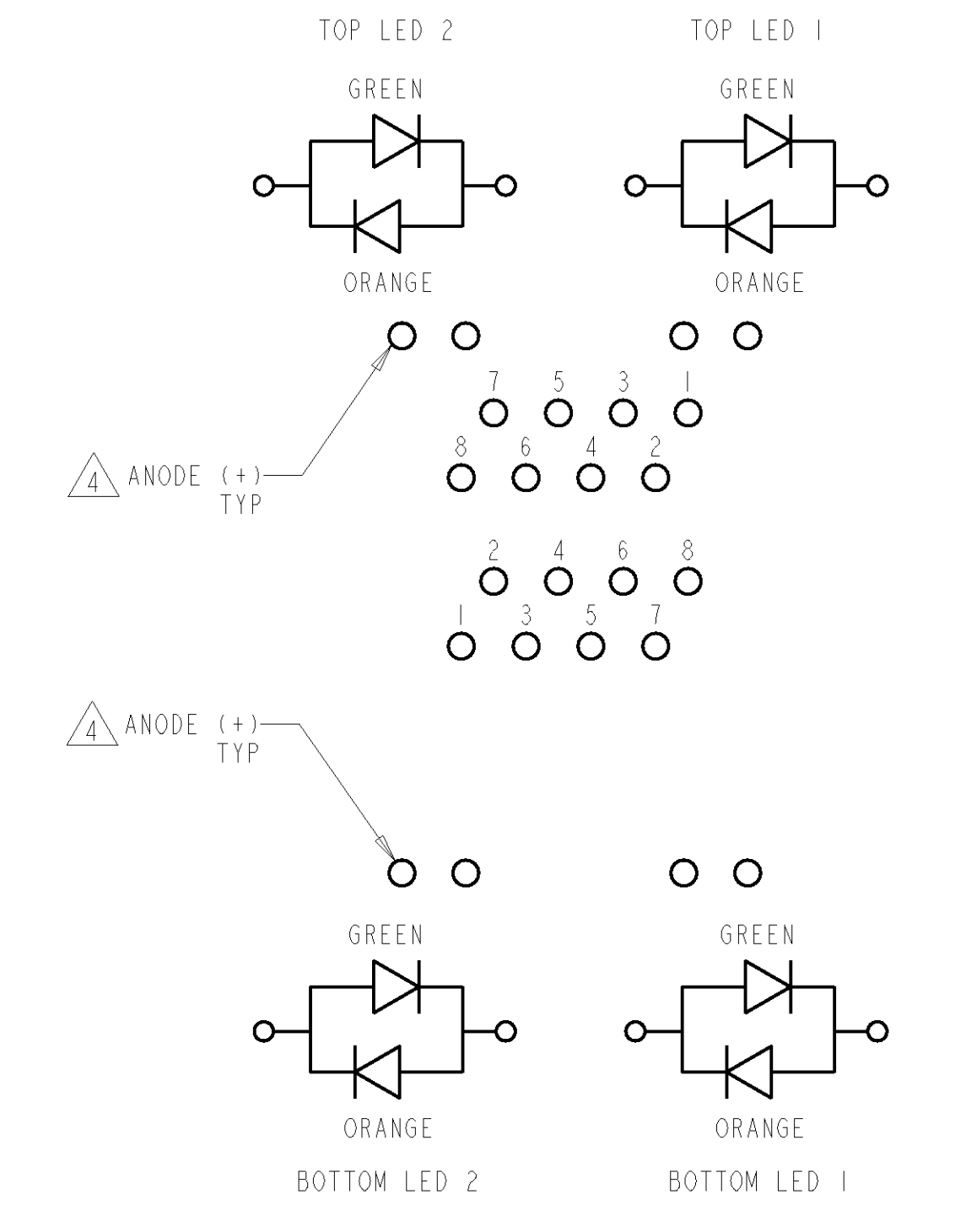
SUGGESTED PANEL CUTOUT DIMENSIONS
 SCALE 12:1



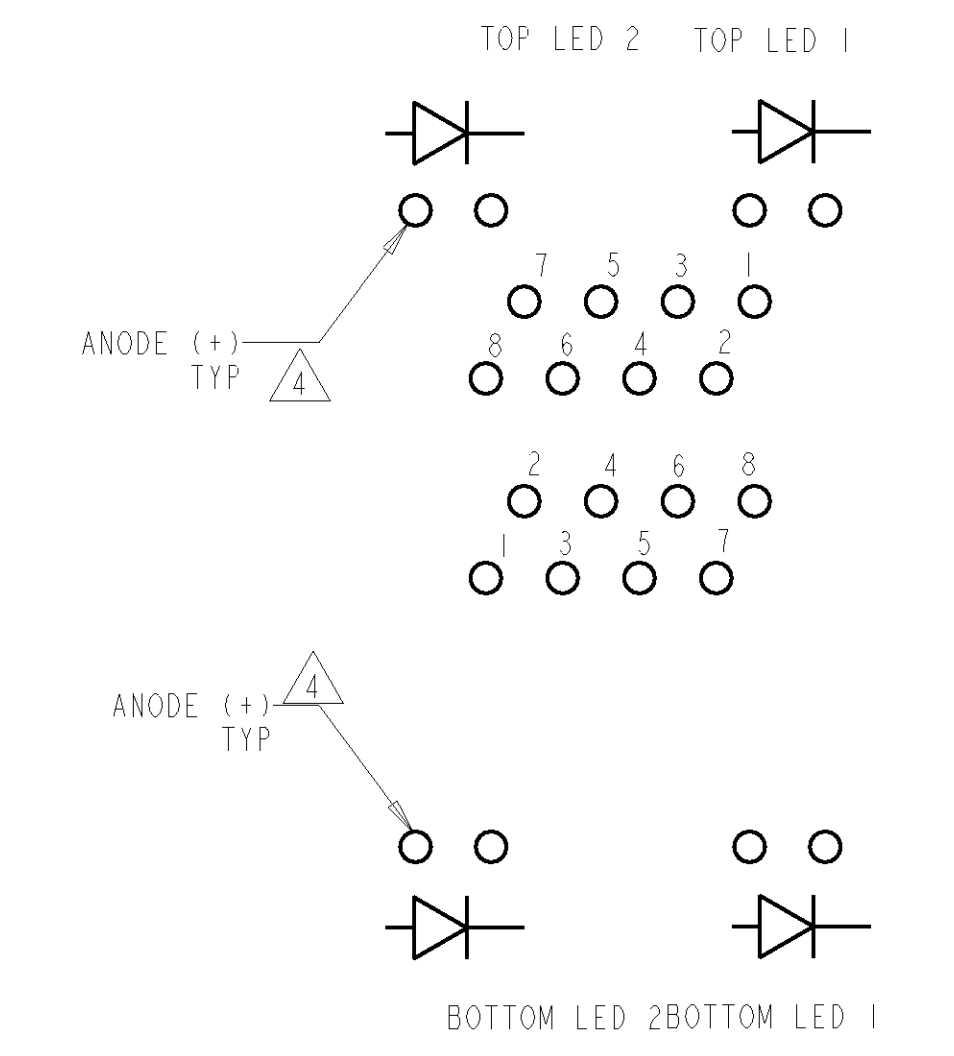
SCHEMATIC FOR 6339082-6
 SCALE 4:1



SCHEMATIC FOR 6339082-7
 SCALE 4:1



SCHEMATIC FOR 6339082-4
 SCALE 4:1



SCHEMATIC FOR 6339082-1,-2,-3
 SCALE 4:1

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.25 1 PLC ±0.25 2 PLC ±0.25 3 PLC ±0.25 4 PLC ±0.25 ANGLES ±0.25		DWN J. VARELA - 23 JUN 2005 CHK J. WESTMAN - 23 JUN 2005 APVD S. FLICKINGER - 23 JUN 2005		Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL SEE NOTE 1		FINISH SEE NOTE 1		NAME ASSEMBLY, STACKED JACK, 2 X 4, 8 POSITION, SHIELDED, PANEL GROUND, LED, CATEGORY 5		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO 114-2154 A11 00779 C=6339082	
CUSTOMER DRAWING				WEIGHT -		SCALE 1:1	
						SHEET 2 OF 2 REV D1	

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