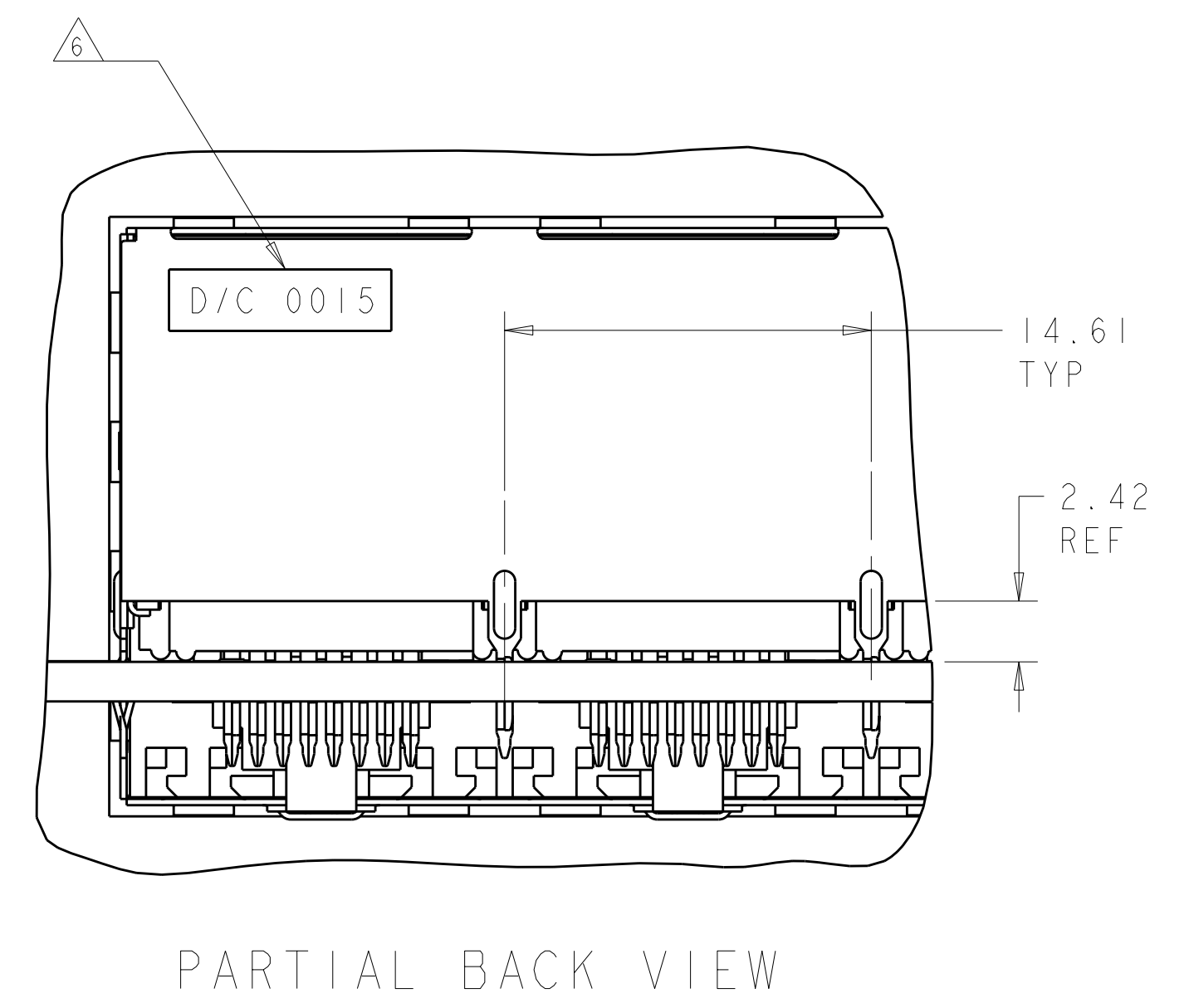
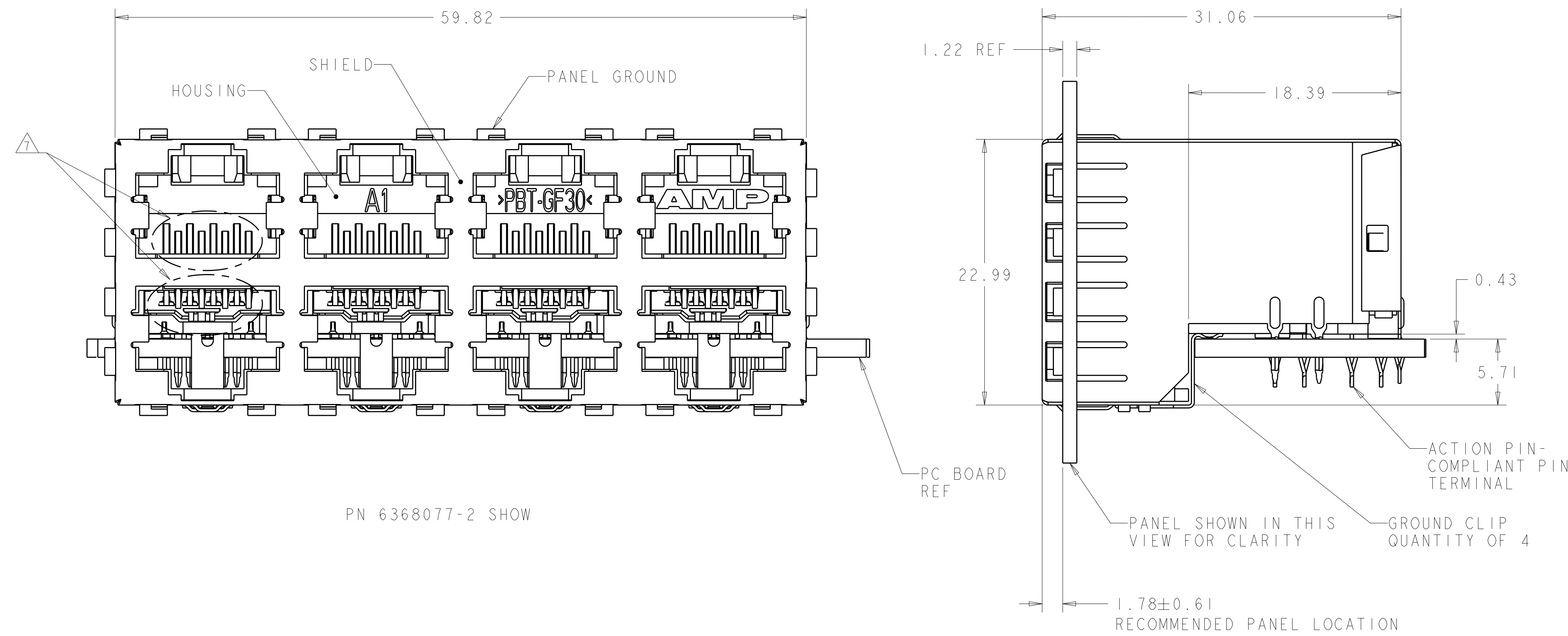


LOC	DIST	REVISIONS			
AA	22	REV	DATE	BY	APP'D
		A	RELEASED PER ECOS11-0201-04	27JUL2005	DR JW
		B	ECO-08-028011	11NOV2006	JY SY

1. MATERIAL:
HOUSING
 PBT POLYESTER, BLACK, UL 94V-0.
TERMINALS
 0.30 THICK PHOSPHOR BRONZE PLATED WITH 1.27μm MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 2μm MINIMUM THICK MATTE TIN IN ACTION PIN COMPLIANT PIN TERMINAL AREA OVER 1.27μm MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
SHIELD
 0.25 THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03μm MINIMUM BRIGHT TIN OVER 1.27μm MINIMUM NICKEL.
GROUND CLIP
 0.25 THICK COPPER ALLOY WITH 2.03μm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27μm MINIMUM NICKEL.
2. JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
3. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- ⚠ DRILLED HOLE DIA = 1.02±.025.
 COPPER THICKNESS = 0.025-0.075.
 TIN THICKNESS = 0.008 MIN.
 - ⚠ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
 - ⚠ DATE CODE LOCATED ON REAR OF PART APPROXIMATELY AS SHOWN.
 - ⚠ CONTACTS ARE NOT INTENDED TO BE ALIGNED WITH EACH OTHER.



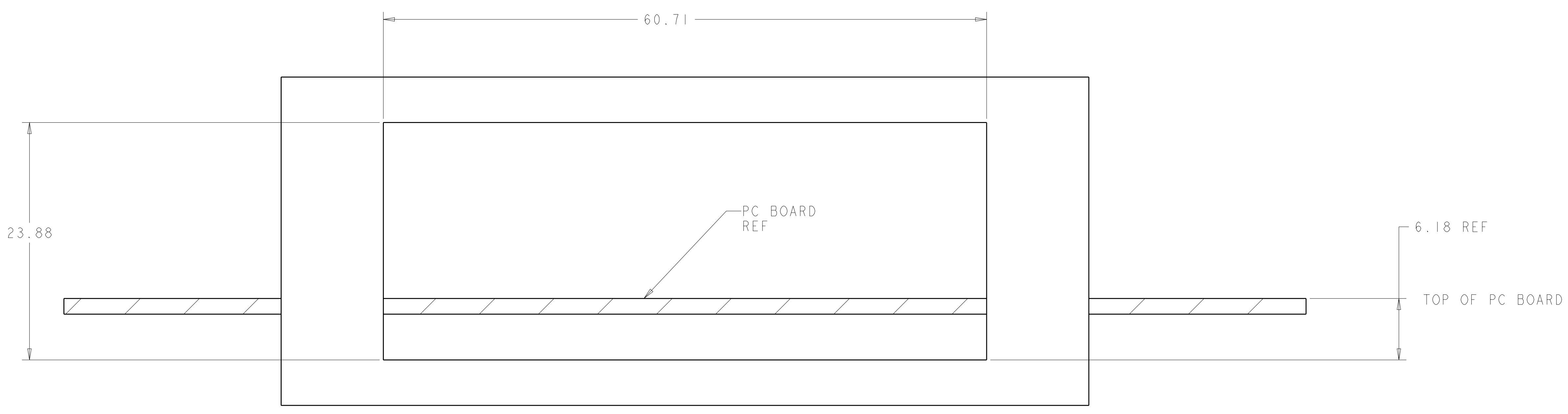
PN 6368077-2 SHOW

DESCRIPTION	PART NUMBER
WITH GROUND CLIP	6368077-2
WITHOUT GROUND CLIP	6368077-1

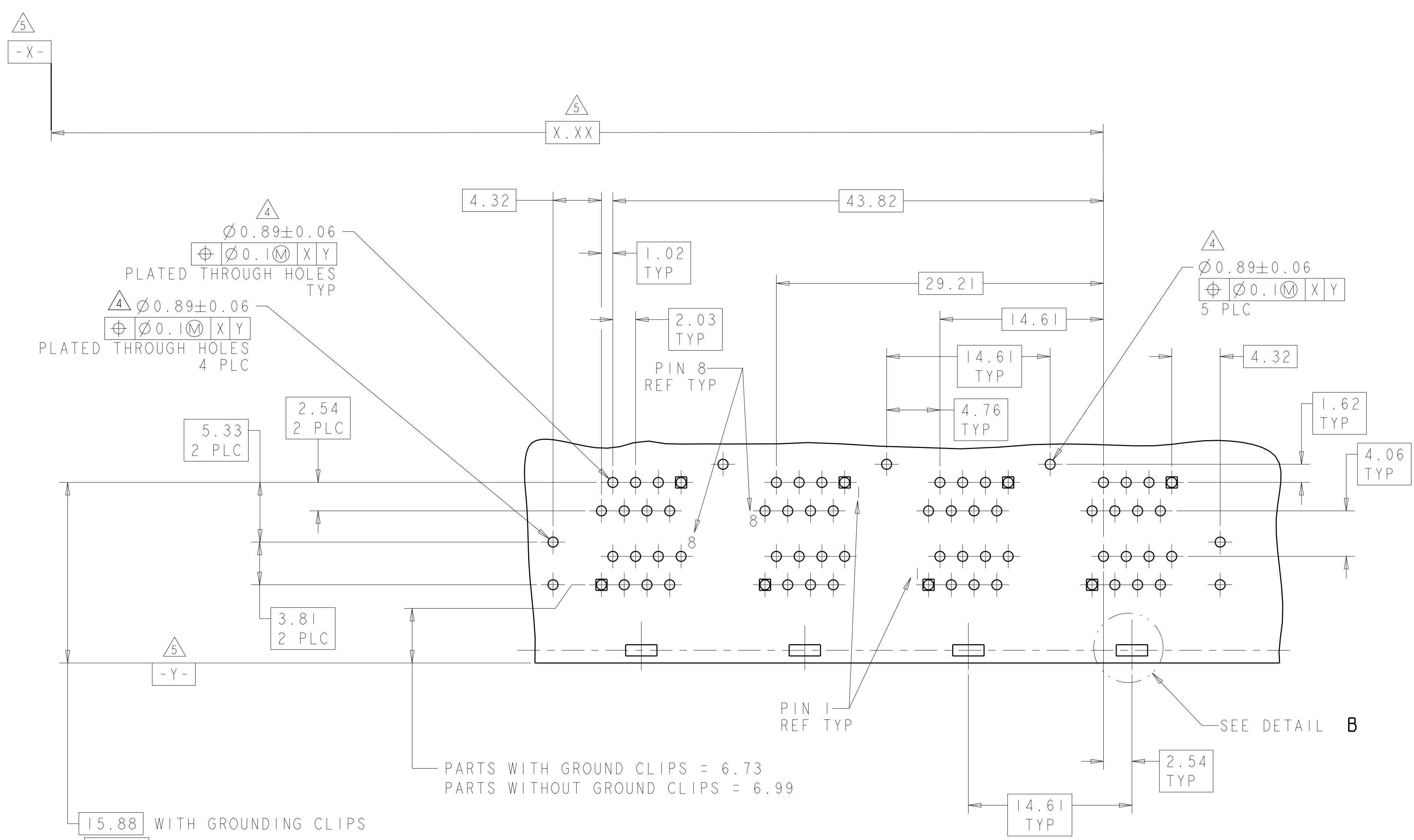
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.13 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ±°		DWN D. RINGLER 28JUL2005 CHK J. WESTMAN 28JUL2005 APVD S. FLICKINGER 28JUL2005 NAME PRODUCT SPEC 108-1854 APPLICATION SPEC SIZE CAGE CODE DRAWING NO WEIGHT 114-2160 CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608 NAME STACKED MODULAR JACK ASSEMBLY, 2X4 OFFSET, 8 POSN, RJ45 SHIELDED PANEL GROUND, NO LEDS, CAT 5 SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1100779C=6368077 RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 2 REV B	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AA	22				

REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPD
-	-	-	-
-	-	-	-



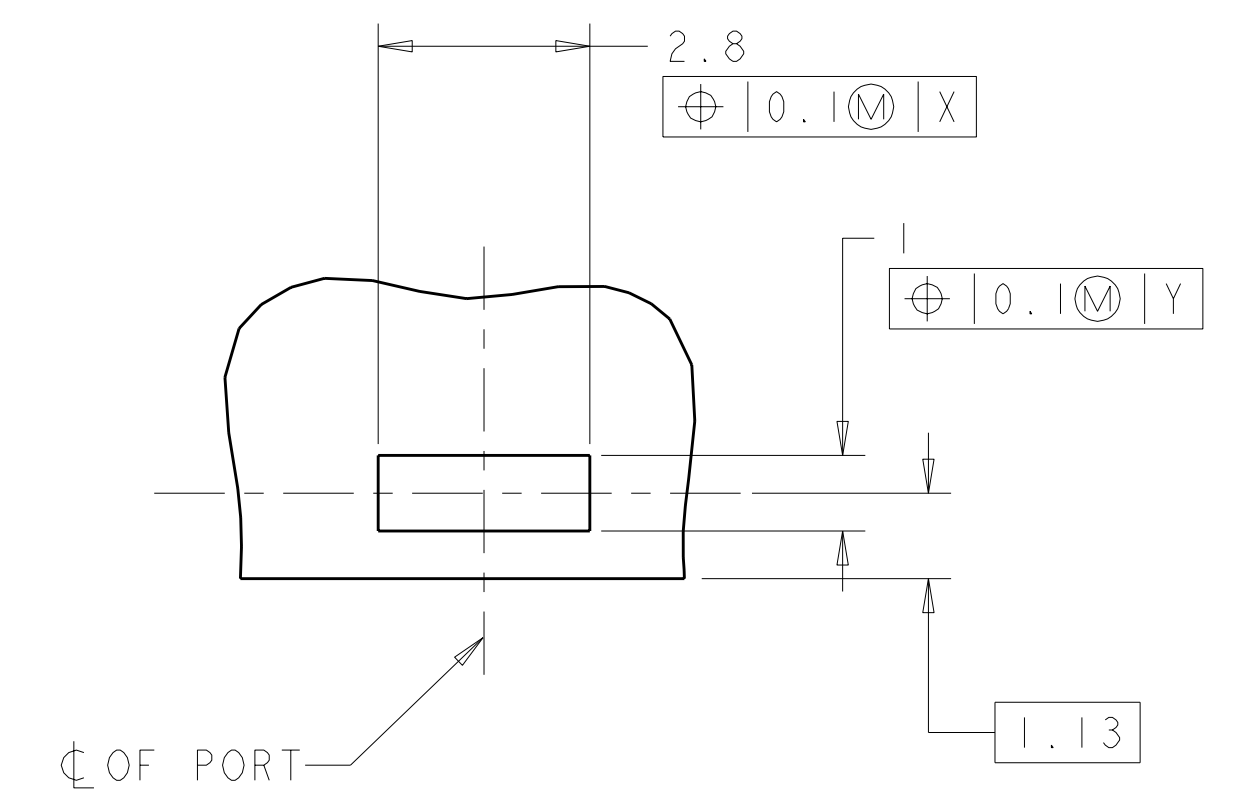
RECOMMENDED PANEL CUT-OUT



PARTS WITH GROUND CLIPS = 6.73
 PARTS WITHOUT GROUND CLIPS = 6.99

15.88 WITH GROUNDING CLIPS
 16.13 WITHOUT GROUNDING CLIPS

PC BOARD LAYOUT
 (COMPONENT SIDE)



DETAIL B
 THESE PLATED PADS ARE REQUIRED FOR
 PRODUCT WITH GROUNDING CLIPS
 SCALE 10:1
 4 PLACES

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.</small>		DWN: D. RINGLER 28JUL2005 CHK: J. WESTMAN 28JUL2005 APPD: S. FLICKINGER 28JUL2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.13 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°	NAME: STACKED MODULAR JACK ASSEMBLY, 2X4 OFFSET, 8 POSN, RJ45 SHIELDED PANEL GROUND, NO LEDS, CAT 5 PRODUCT SPEC: 108-1854 APPLICATION SPEC: 114-2160	SIZE: A1100779 CAGE CODE: C=6368077 DRAWING NO: 114-2160
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	RESTRICTED TO:
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 4:1	SHEET 2 OF 2 REV B

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru