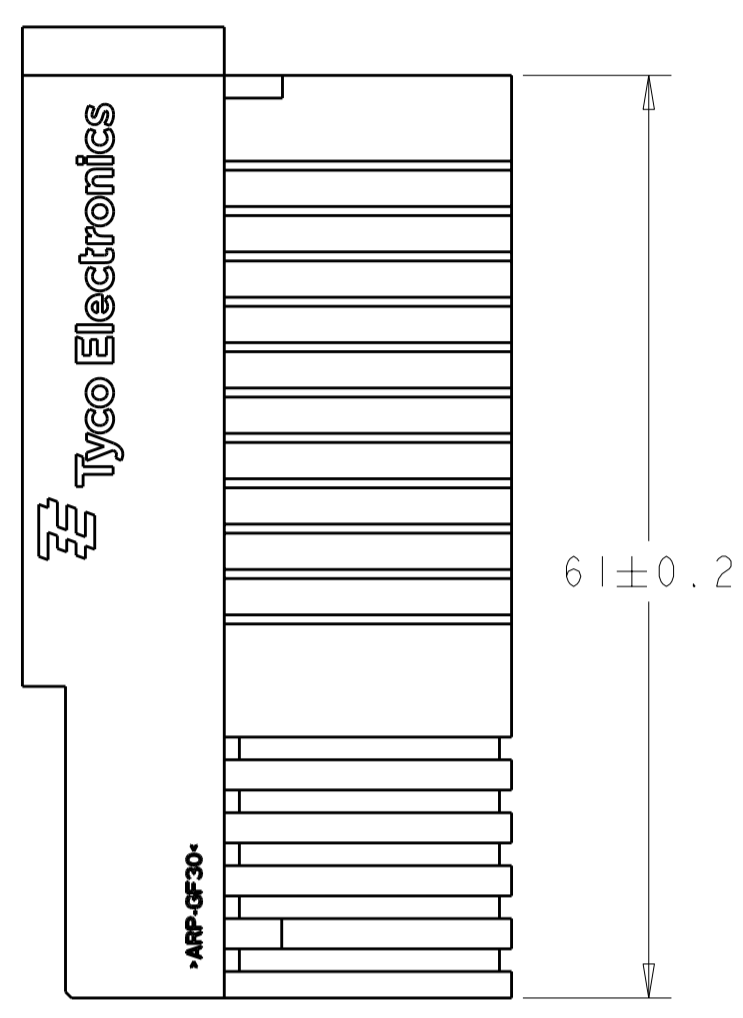
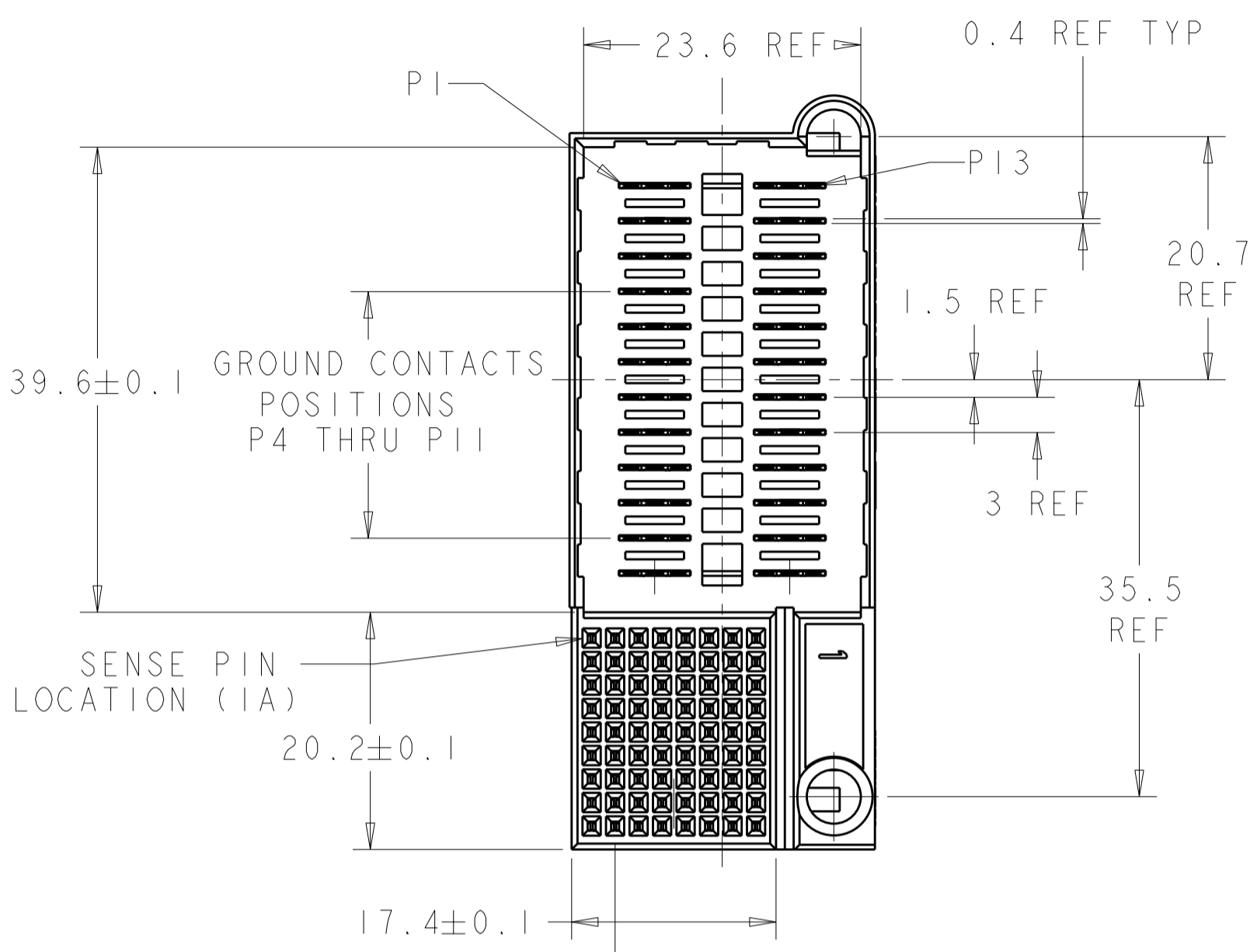
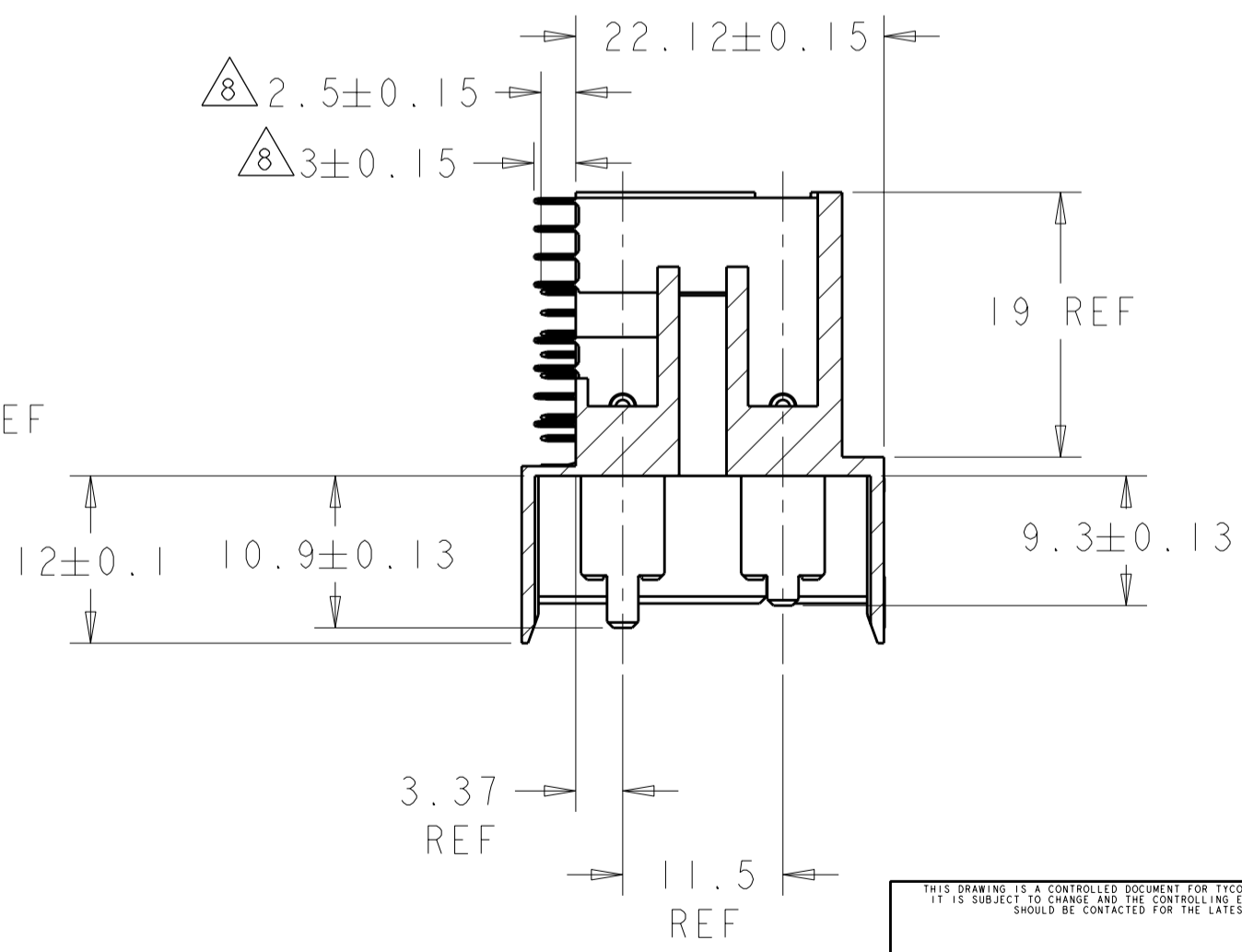
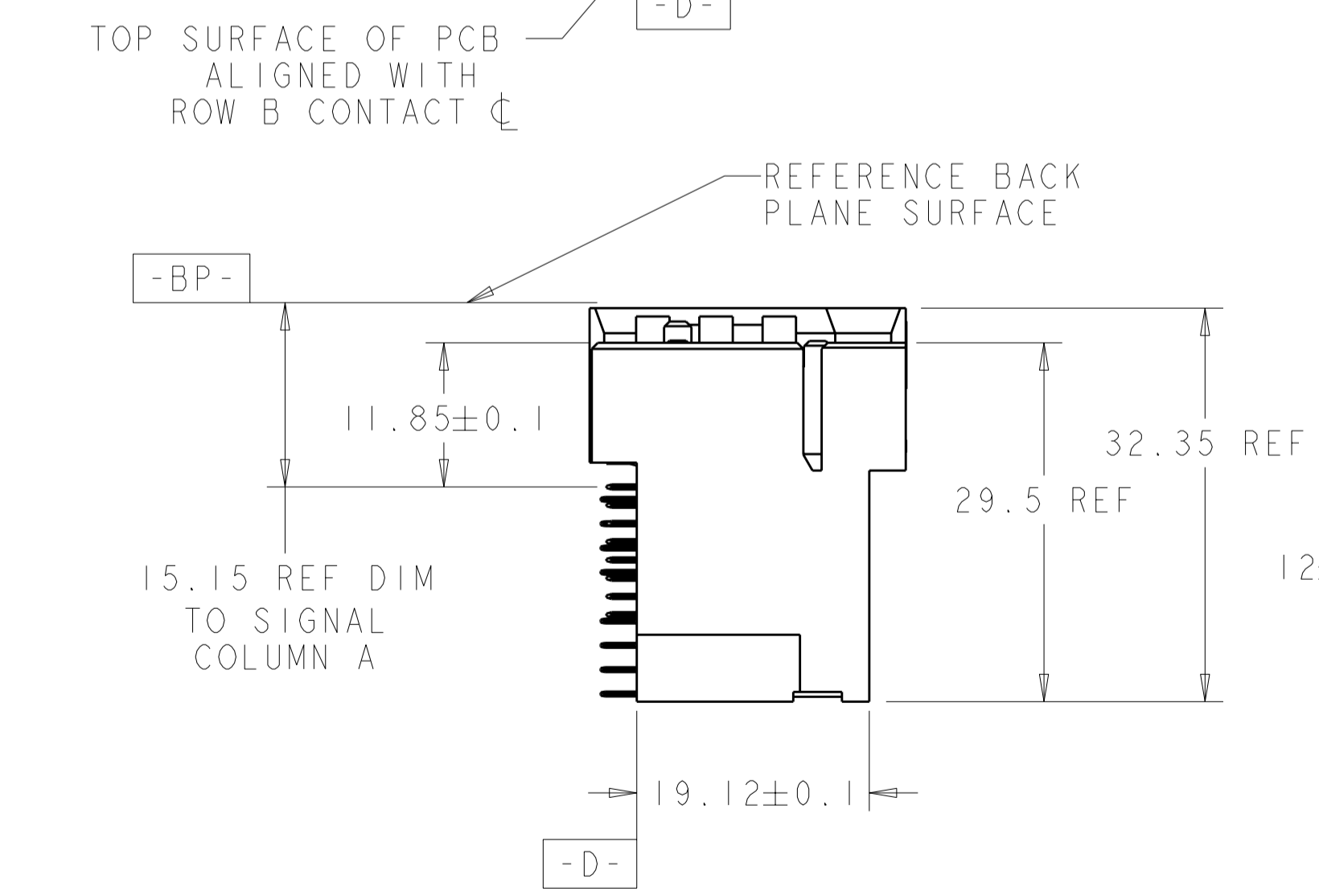


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	REV PER ECO-08-023960	26SEP2008	CR	MP		



- 1 PCB HOLE DIM:  
 DRILLED HOLE = 0.700 ±0.02 mm}  
 FINISHED HOLE = 0.600 mm REF  
 Cu THICKNESS = 0.025 - 0.050 mm WITH EITHER  
 HASL Sn Pb = 0.004-0.015 mm OR  
 IMMERSION Sn = 0.0005 mm MIN OR  
 OSP = 0.0002-0.0005 mm OR  
 IMMERSION Ag = 0.0001 mm OR  
 IMMERSION Au/Ni = 0.0001-0.0005 Au OVER 0.004-0.005 Ni
- 2 MATERIAL ;  
 HOUSING - GLASS FILLED POLYESTER  
 CONTACTS - COPPER ALLOY
- 3 FINISH: MATING AREA - MEETS PERFORMANCE REQUIREMENTS OF PICMG MICRO TCA.0 DRAFT SPECIFICATION.  
 SOLDER PIN AREA - 0.5 um TIN OVER 1.27 um MIN NICKEL.
- 4. CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- 7 GROUND CONTACT POSITIONS P4 THRU P11 MATE FIRST.
- 8 TAILS ARE COINED TO PRODUCE A RESULTANT 0.43 DIAMETER.

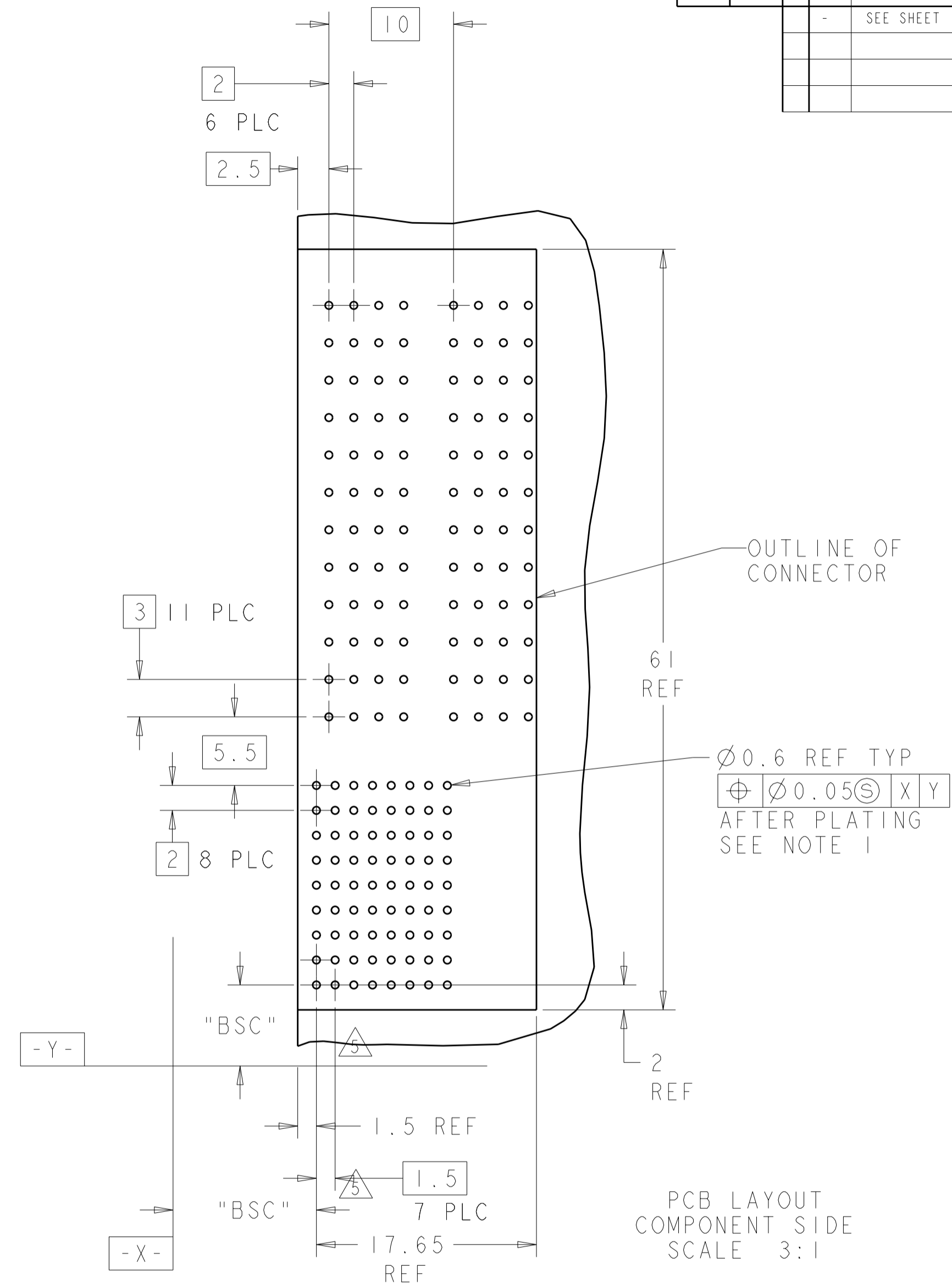
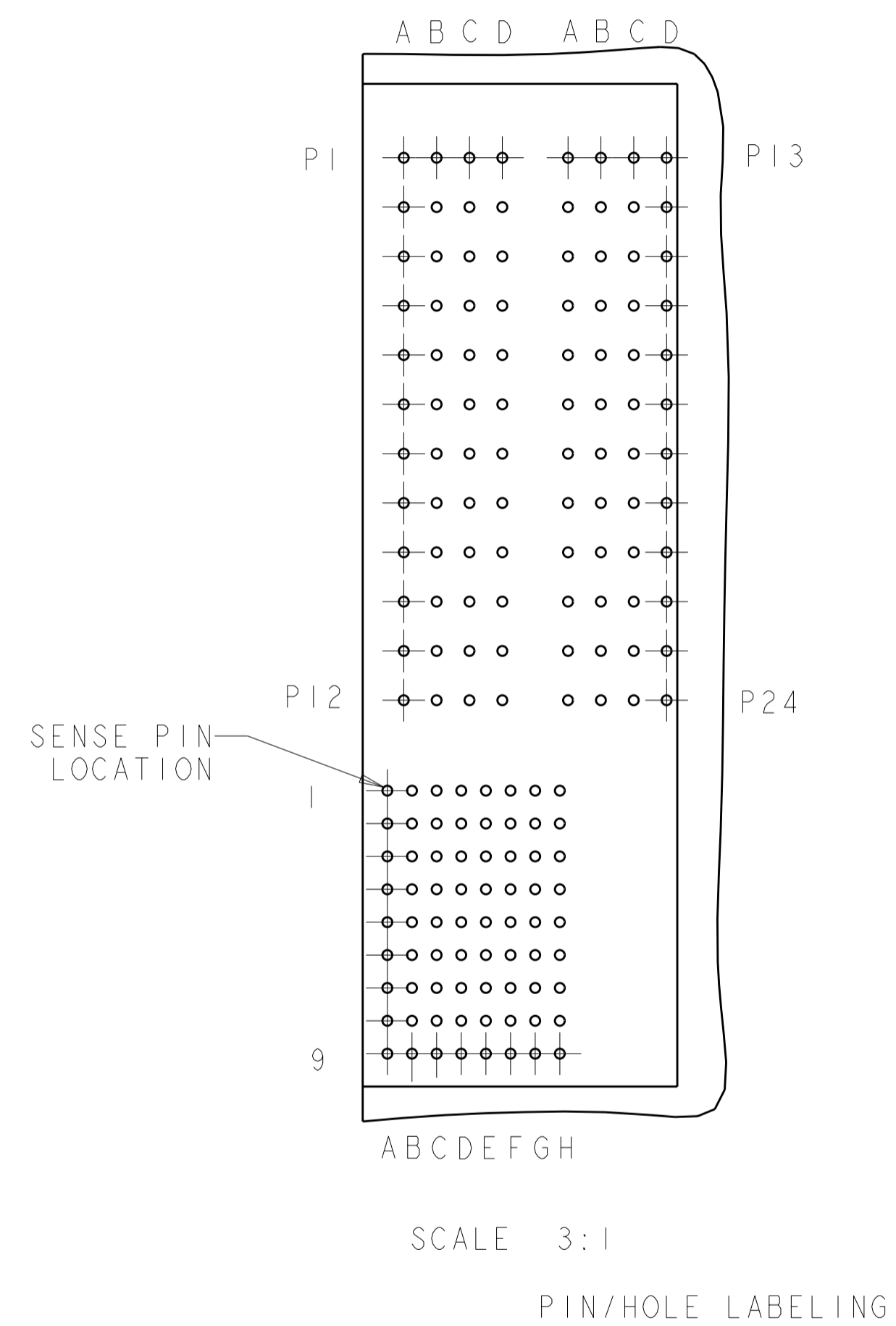


AS SHOWN	1469921-1
DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN D. SZCZESNY 03apr06	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK -	NAME M. PERCHERKE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±1 FINISH		APVD M. PERCHERKE 26SEP08	PRODUCT SPEC -	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
2		WEIGHT -	SIZE A200779	
3		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-1469921	
		SCALE 2:1	SHEET 1 OF 2 REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
CG	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1			



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION          IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION          SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN D. SZCZESNY 03apr06 CHK - APVD M. PERCHERKE 26SEP08 PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT -	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ±1 FINISH	NAME MINIPAK HD POWER/SIGNAL CONNECTOR SOLDER TAIL VERSION	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-1469921 -
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A

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:

- Конкурентоспособные 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](mailto:org@lifeelectronics.ru)