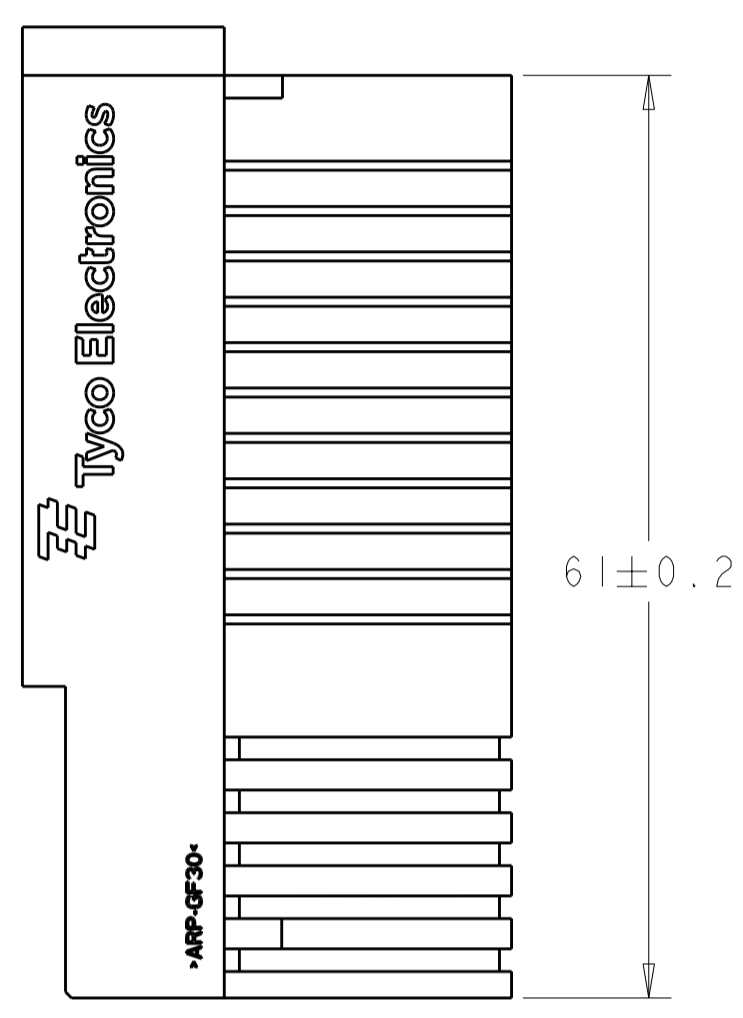
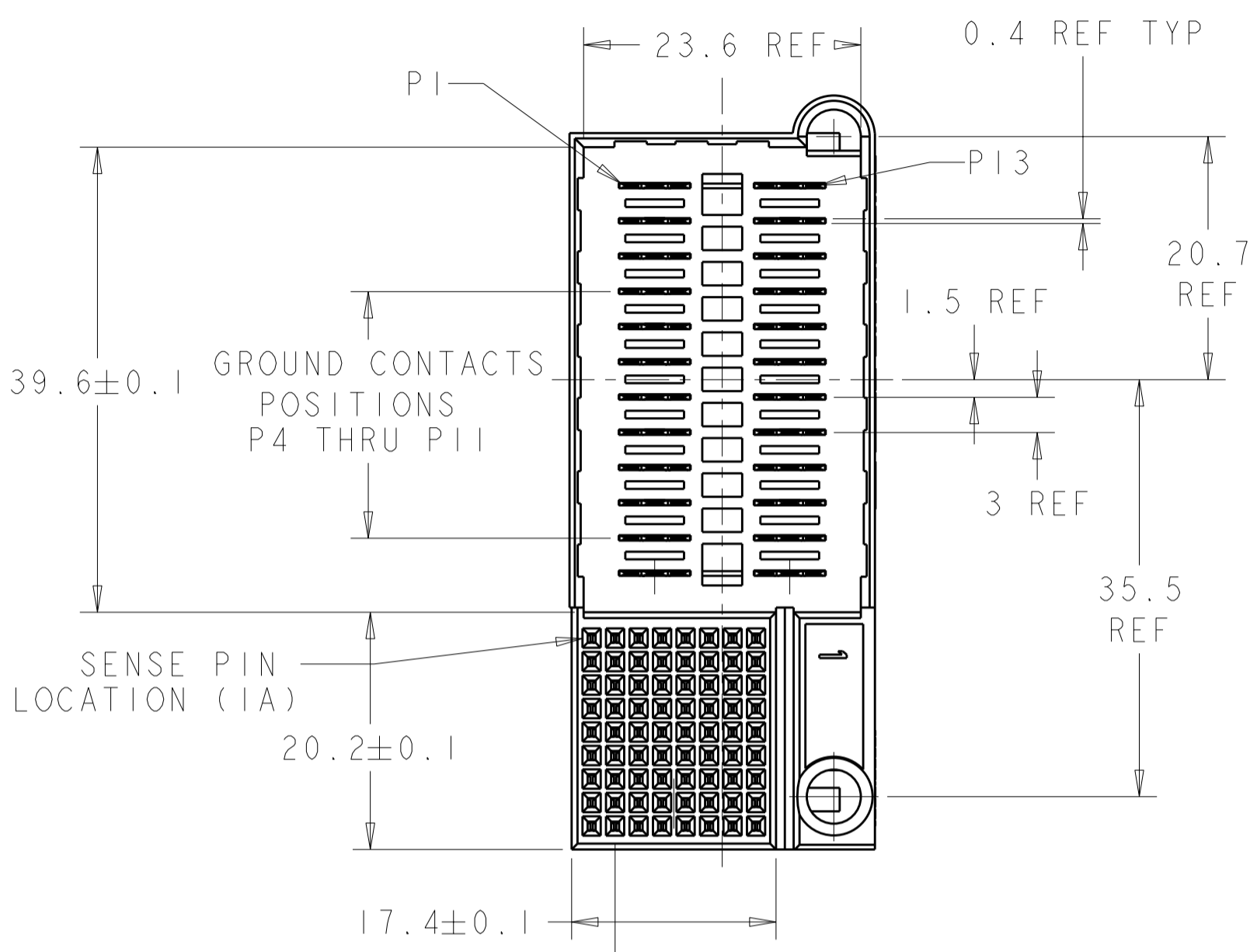
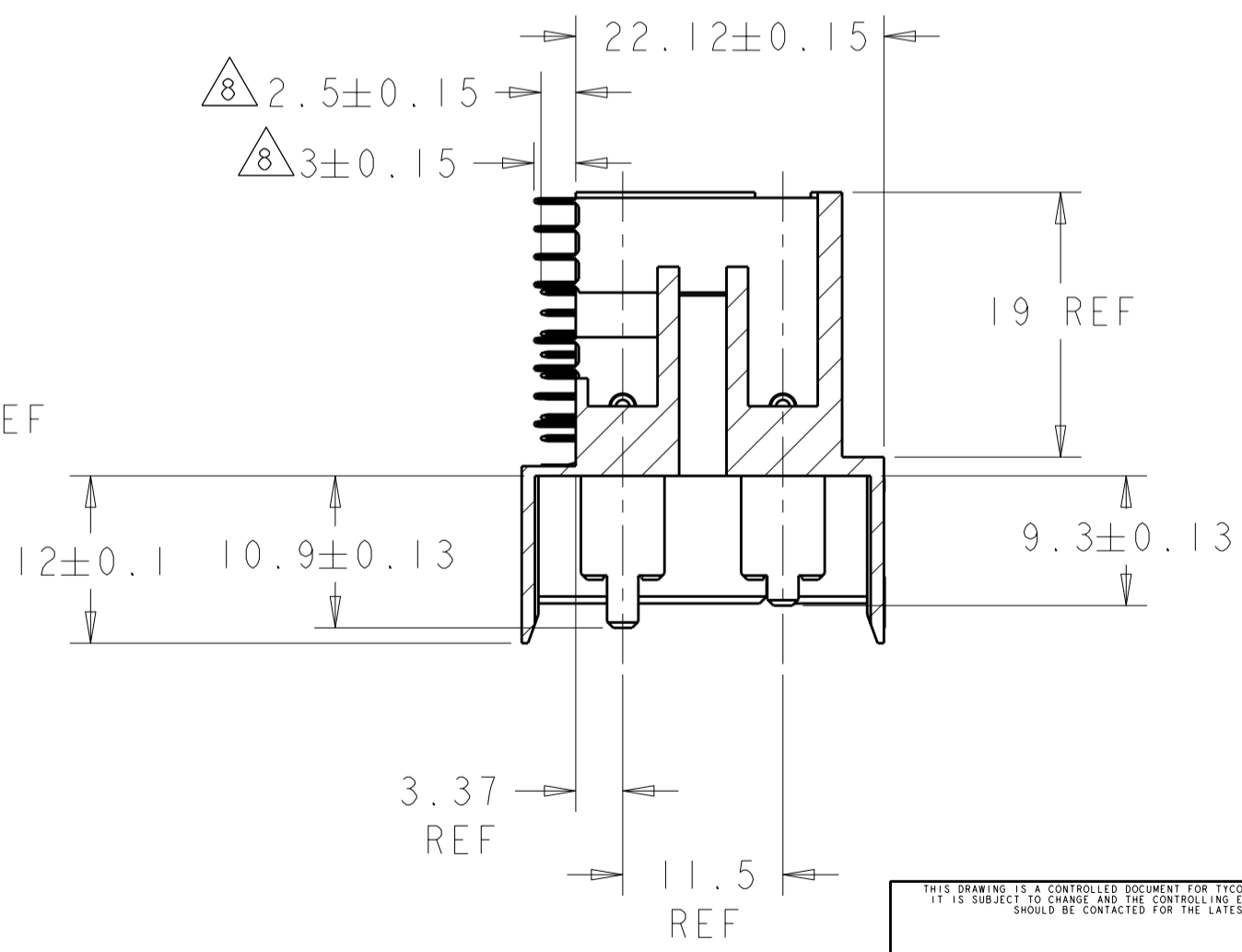
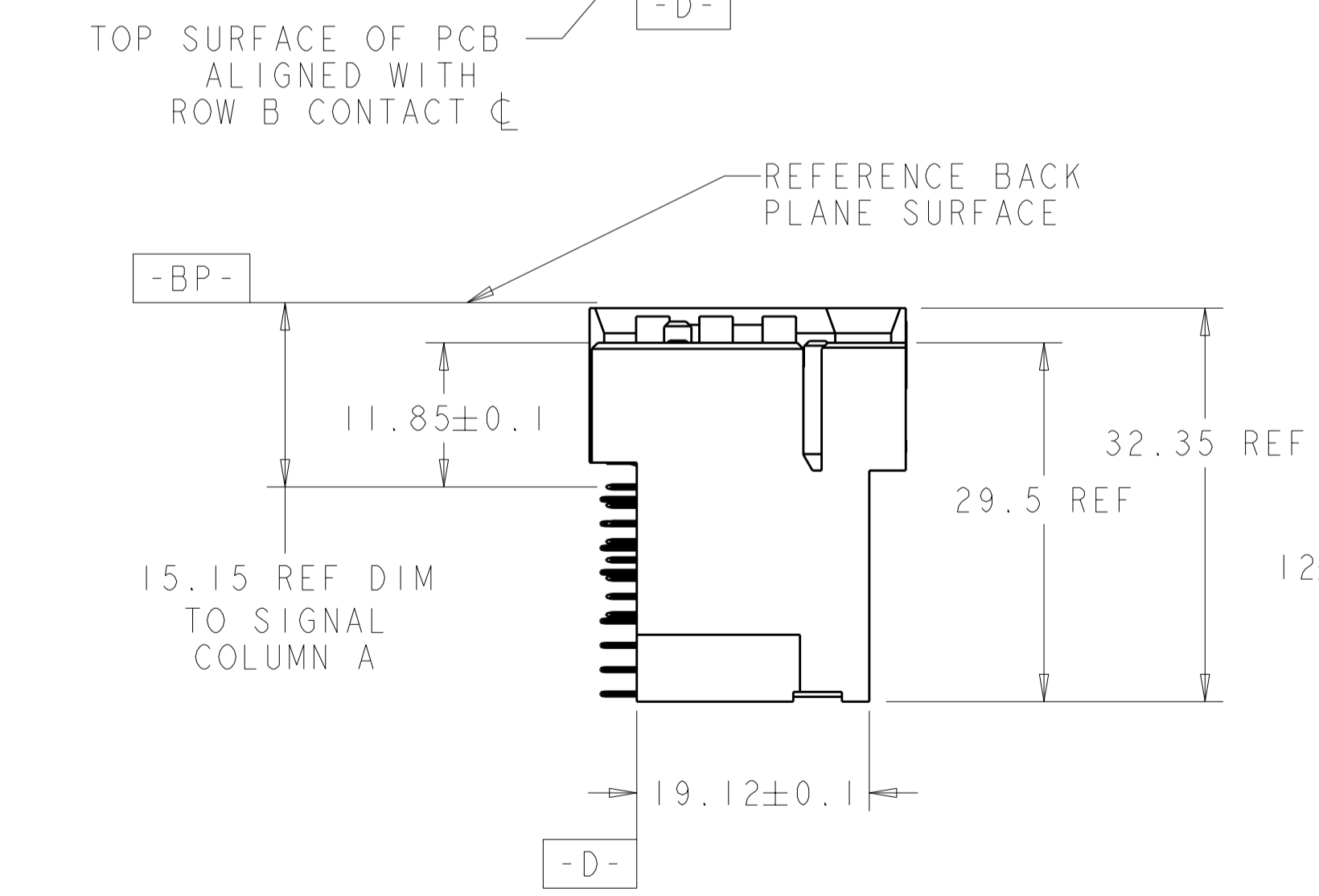


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
CG	00	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.



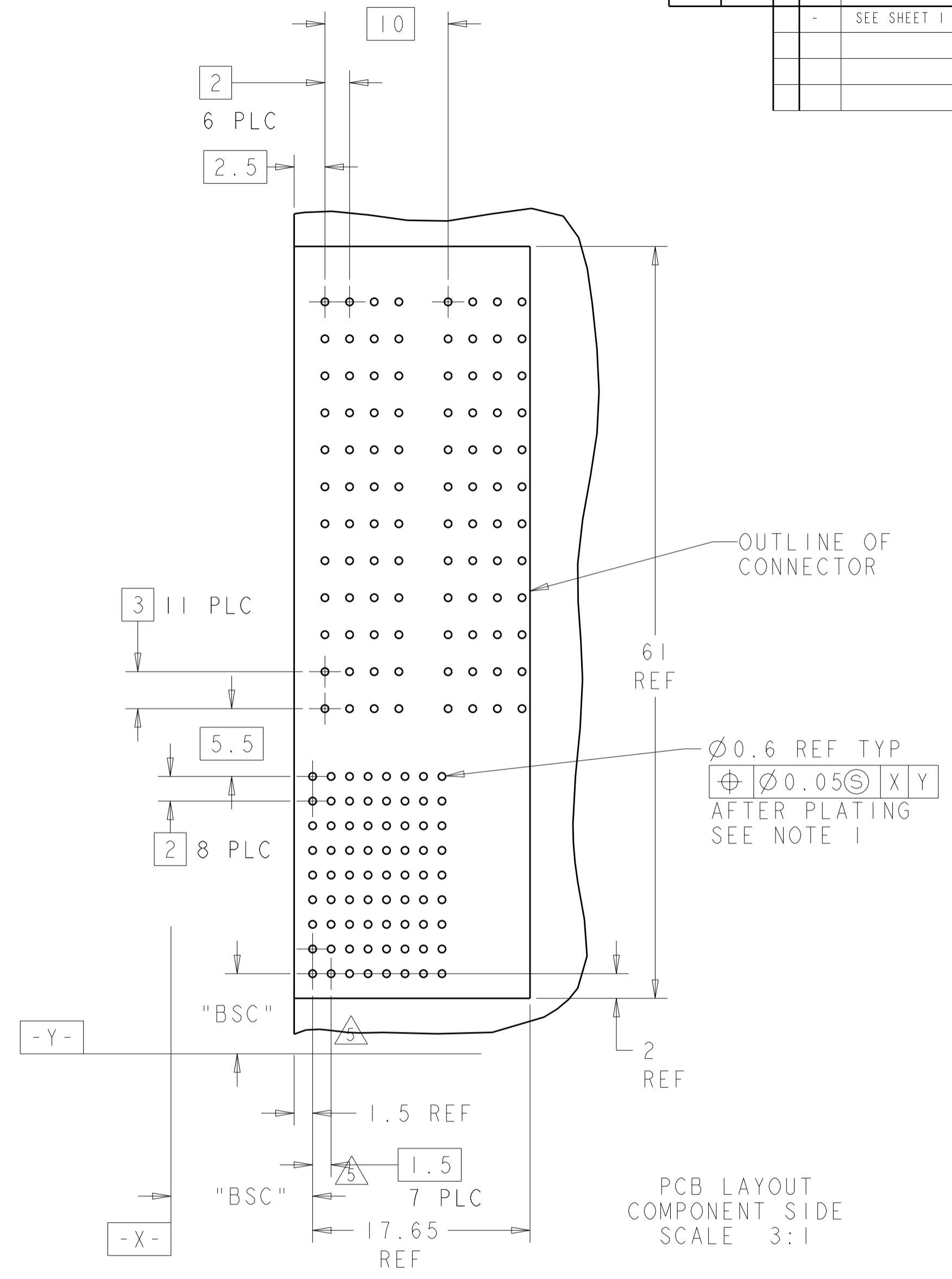
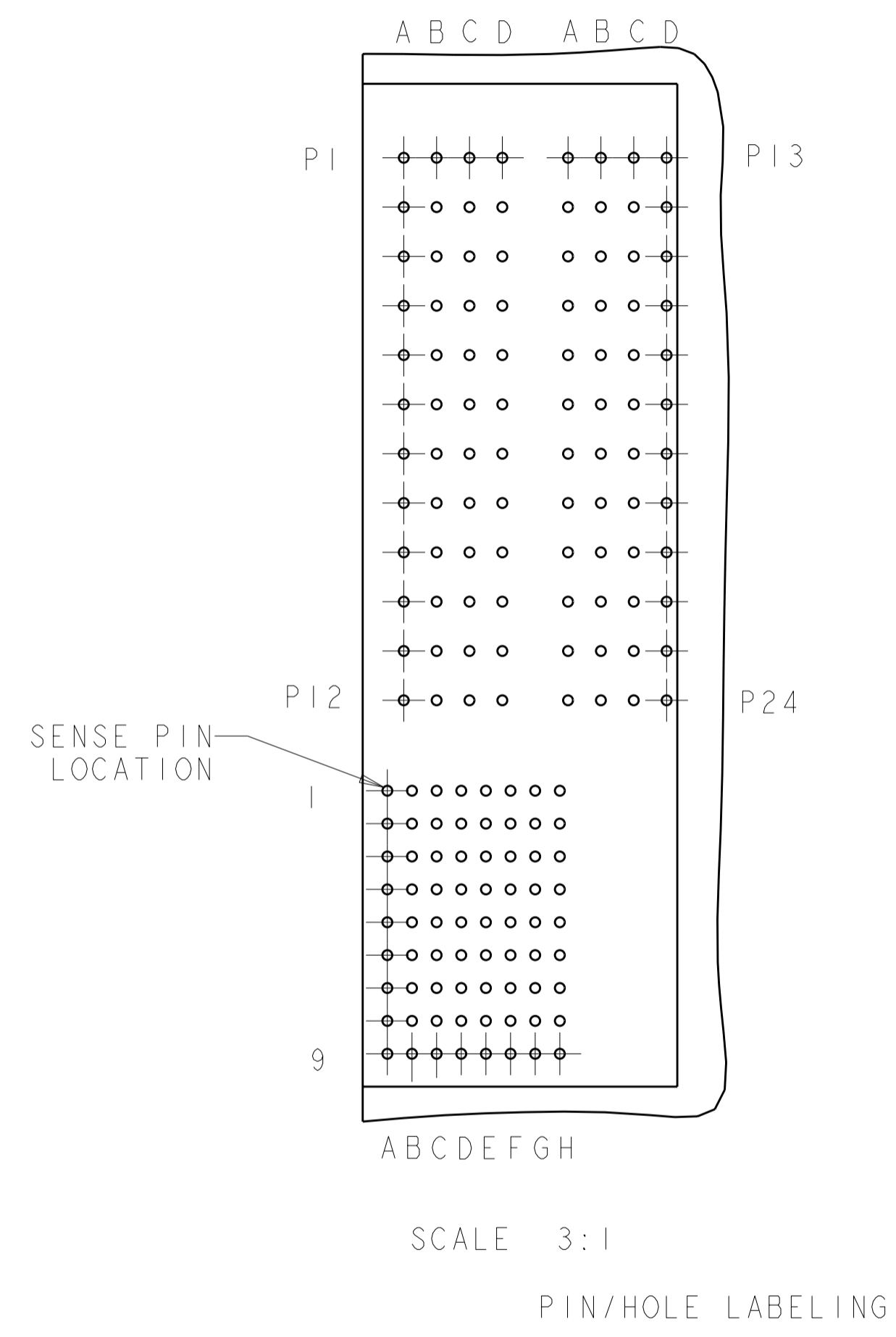
SECTION A - A

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 A2	
3		CAGE CODE 00779		DRAWING NO 1469921
CUSTOMER DRAWING		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			



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 MINIPAK HD POWER/SIGNAL CONNECTOR SOLDER TAIL VERSION	
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		APVD M. PERCHERKE 26SEP08	SIZE A200779	
MATERIAL		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C-1469921	
		APPLICATION SPEC -	RESTRICTED TO -	
		WEIGHT -	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 2 REV A	
		CUSTOMER DRAWING		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.