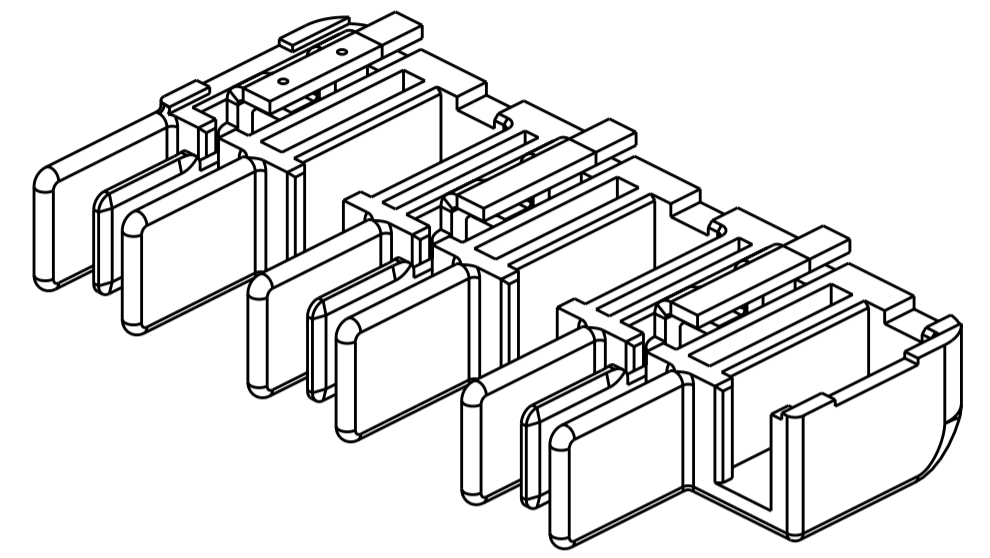
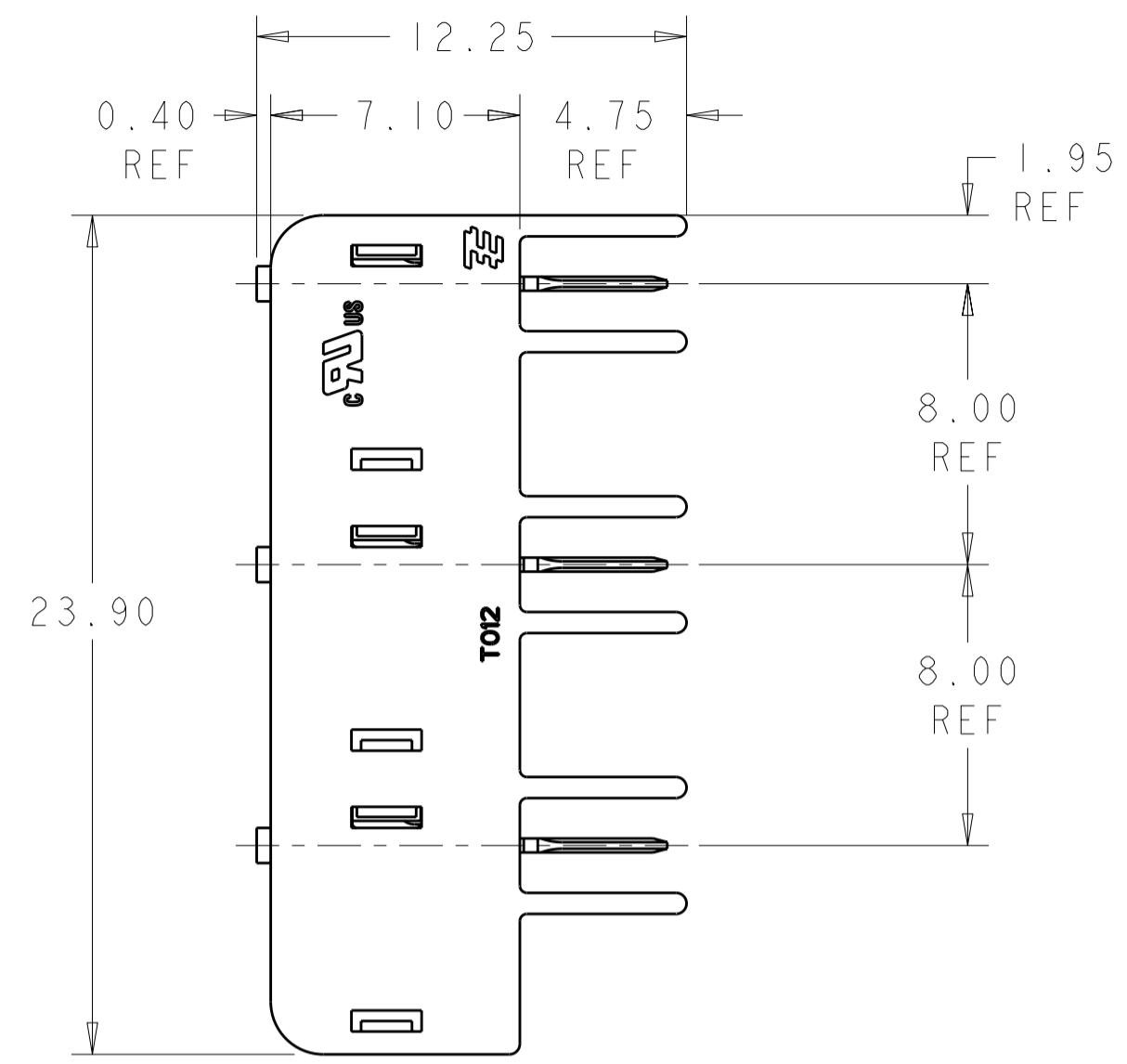


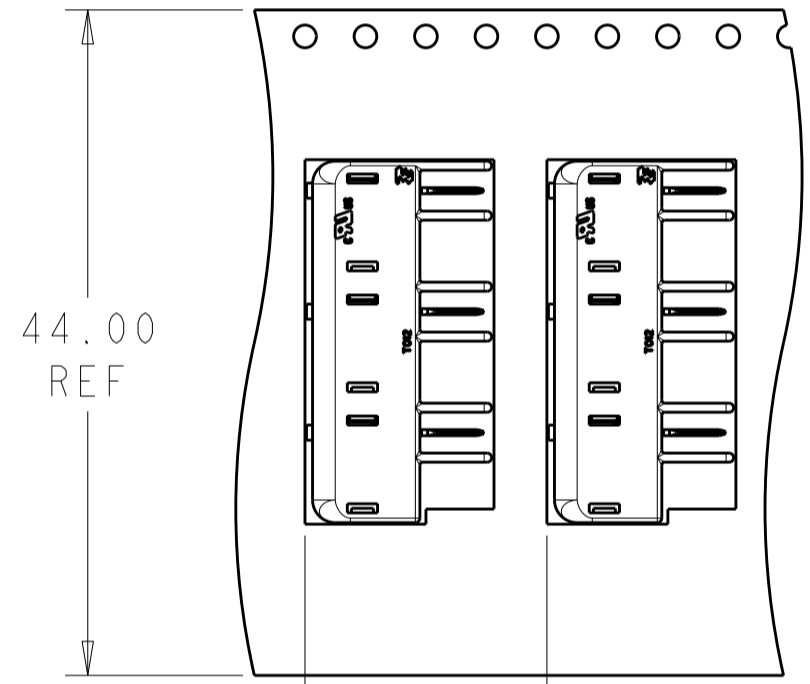
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
5		UPDATED VIEWS, 4.13 DIM WAS 4.17	31MAR2010	RB	RN		

- NOTES:
- 1. MATERIALS AND FINISH
 - HOUSING: LCP
 - CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: TIN
 - 2. PRODUCT TO COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - 3. PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS

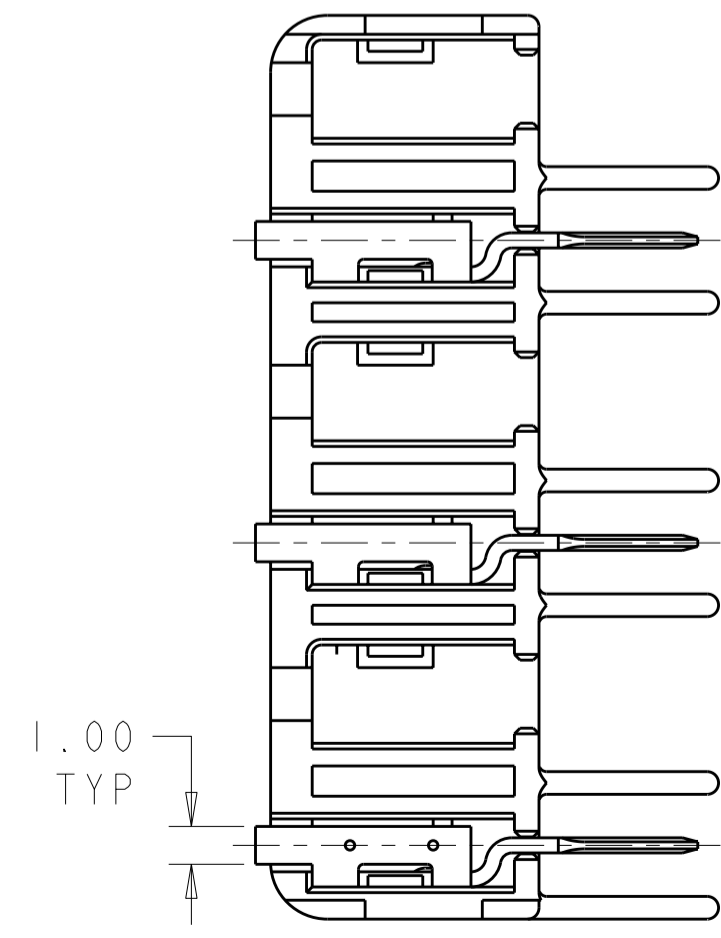
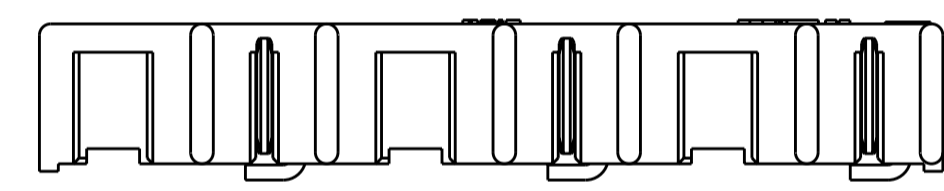
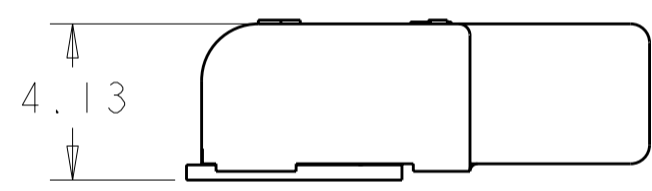


2106033-1
SHOWN



SCALE 2:1

TO BE PACKAGED AS SHOWN



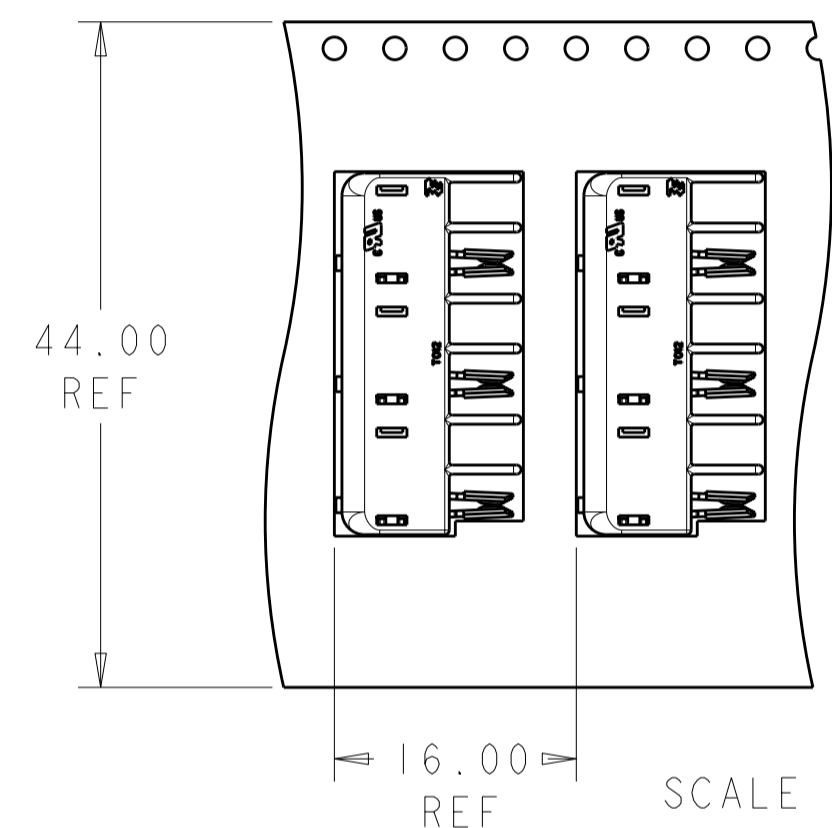
DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 TO FIRST PIECE APPROVAL
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

2106033-1
PART NO.

<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 S. FISHER 10NOV2008 CHK R. NARANG 01NOV2008 APVD R. NARANG 12NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.13 2 PLC ±.13 3 PLC ±.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	PRODUCT SPEC 108-2342 APPLICATION SPEC 114-13225 WEIGHT -	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SELECT LOADING, 6 POSITION, BLADE AND RECEPTACLE
MATERIAL	CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1 SHEET 1 OF 3 REV 5	RESTRICTED TO -

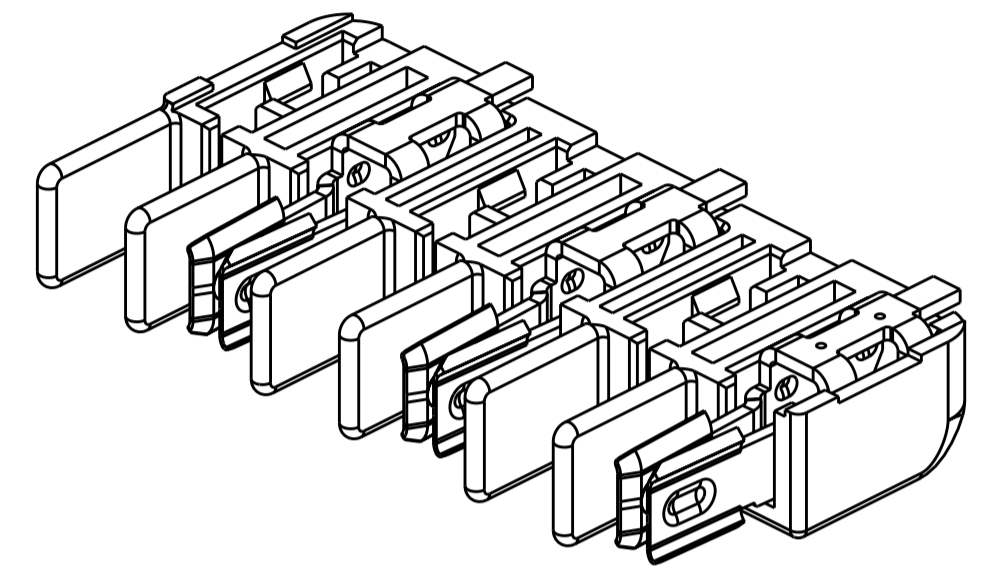
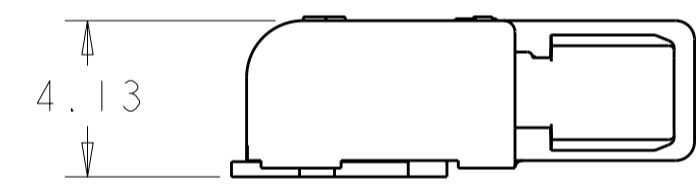
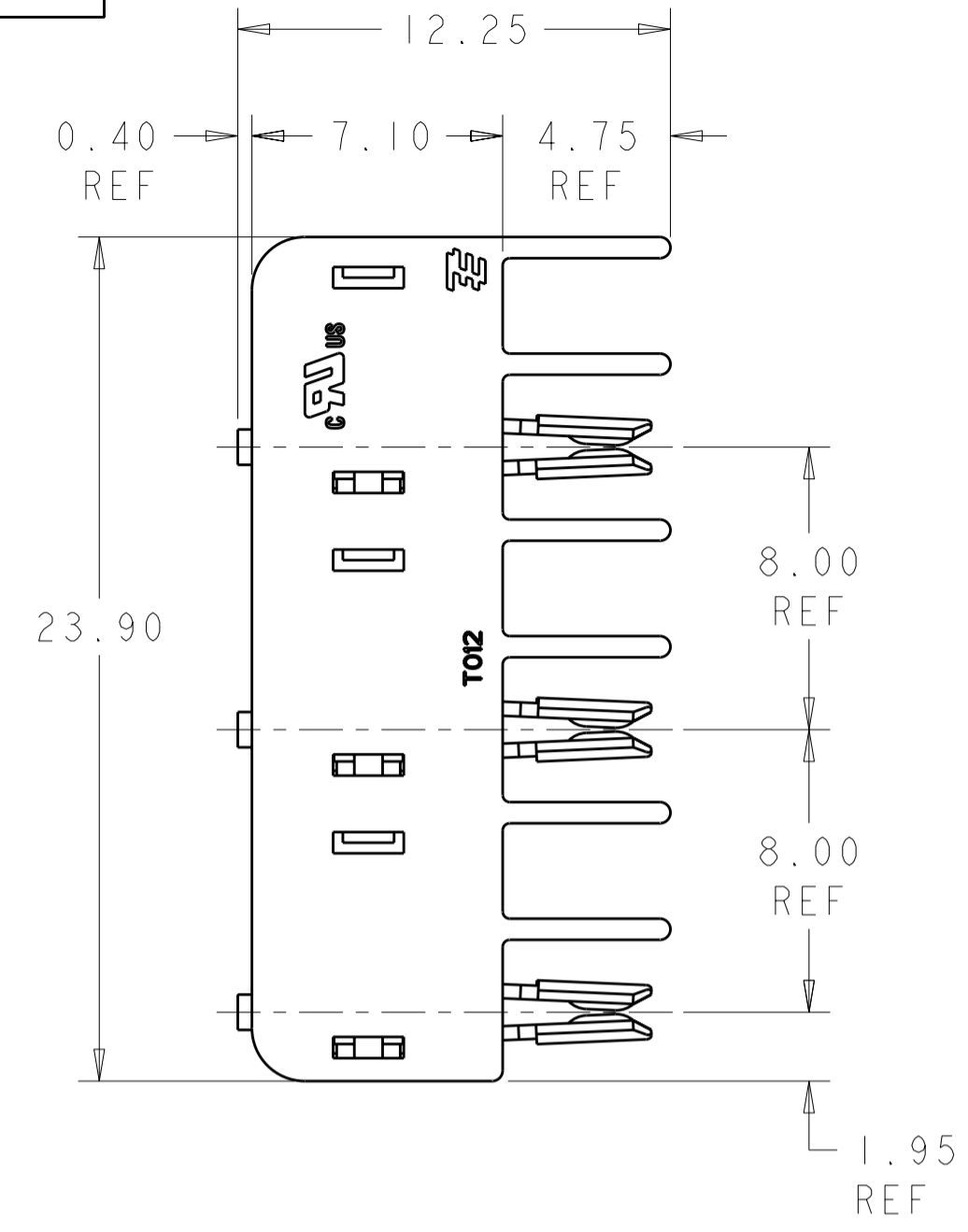
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

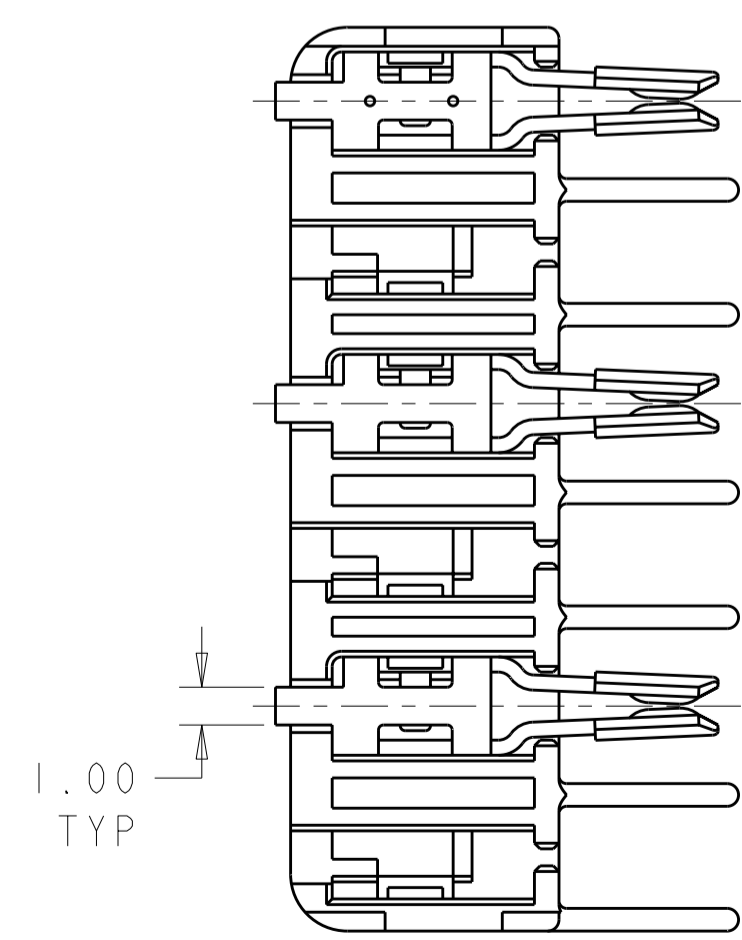
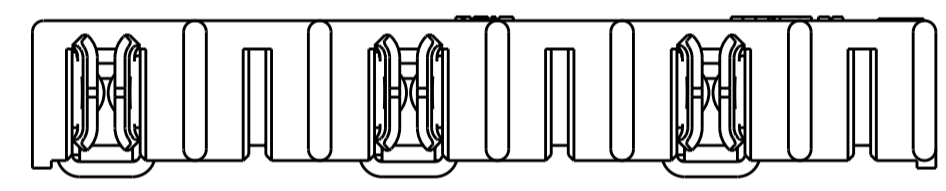


SCALE 2:1

TO BE PACKAGED AS SHOWN



2106033-2 SHOWN



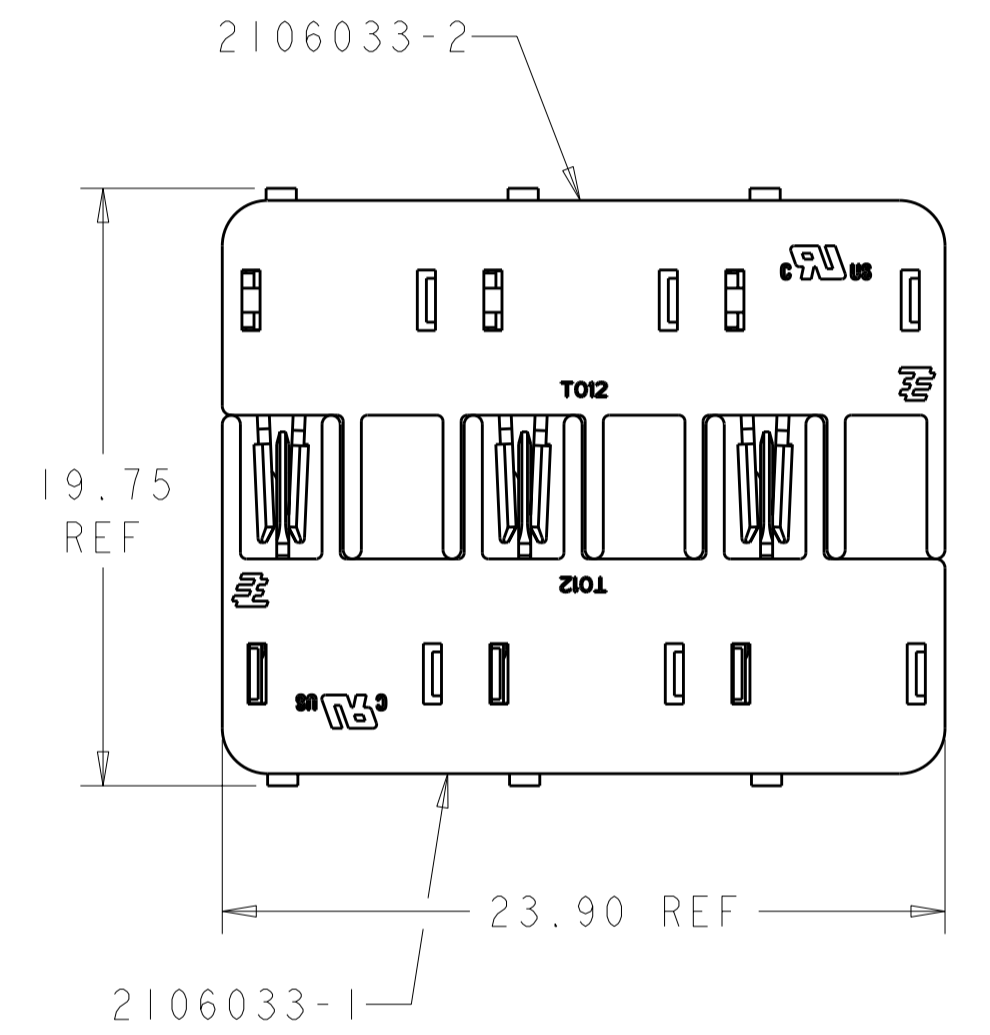
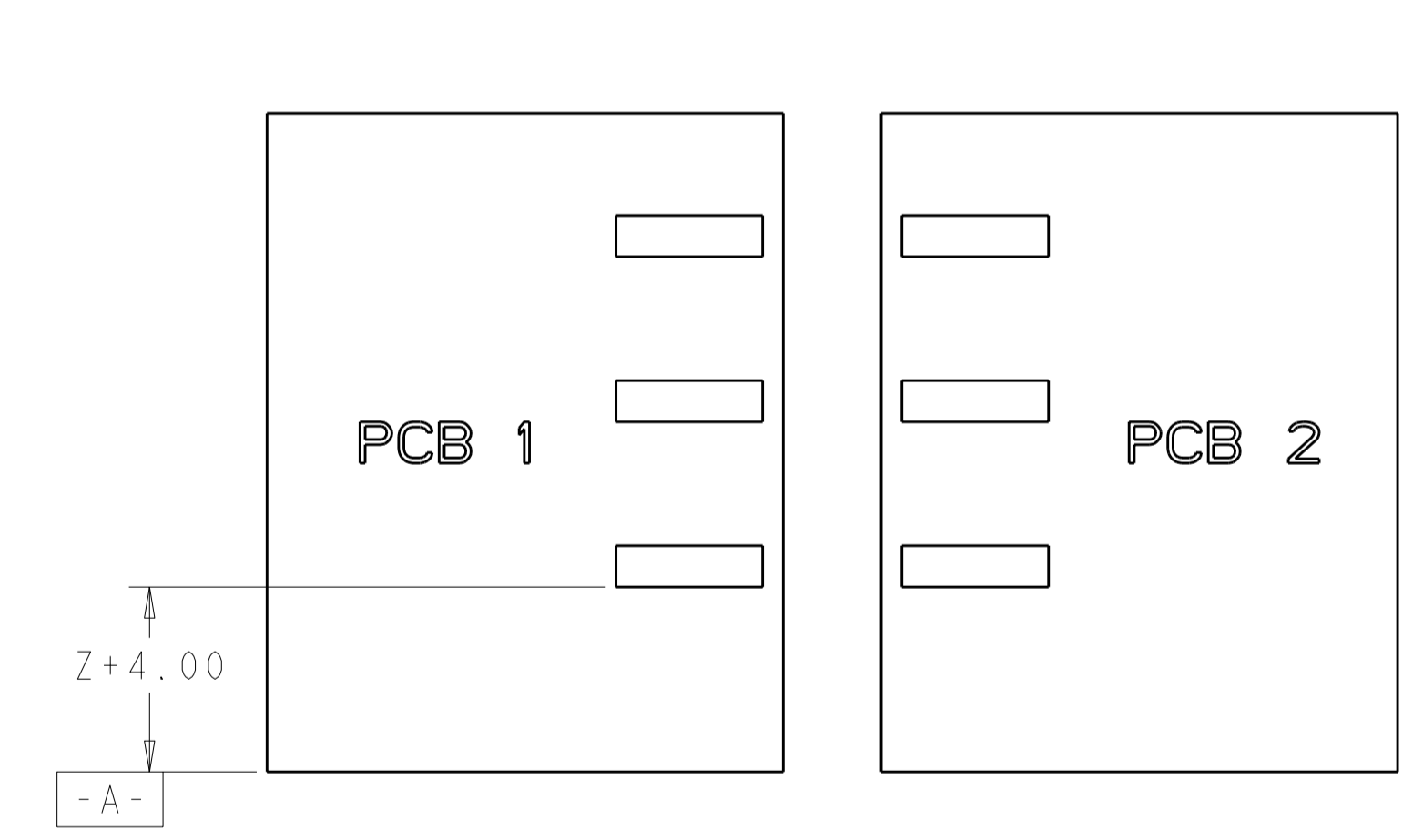
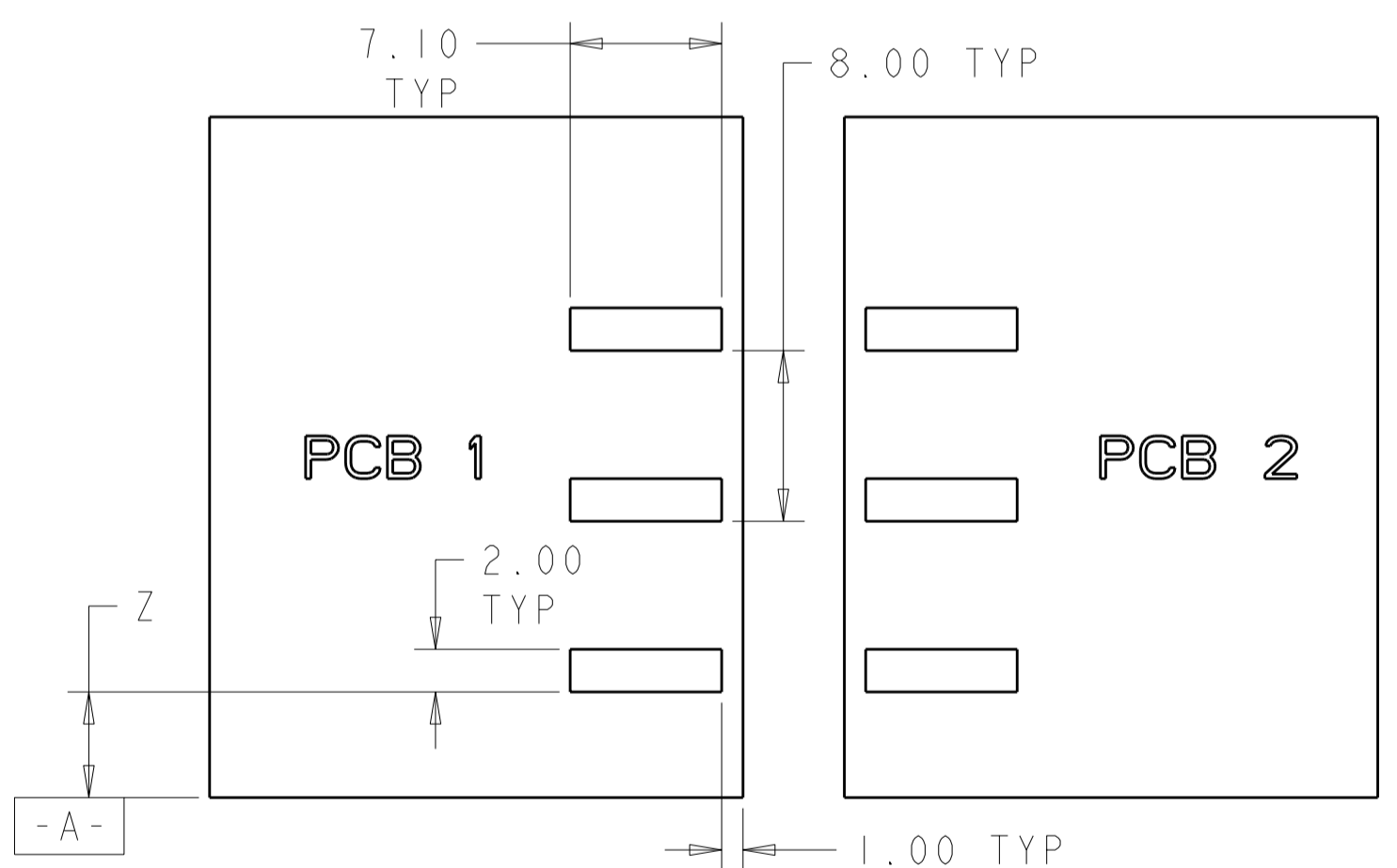
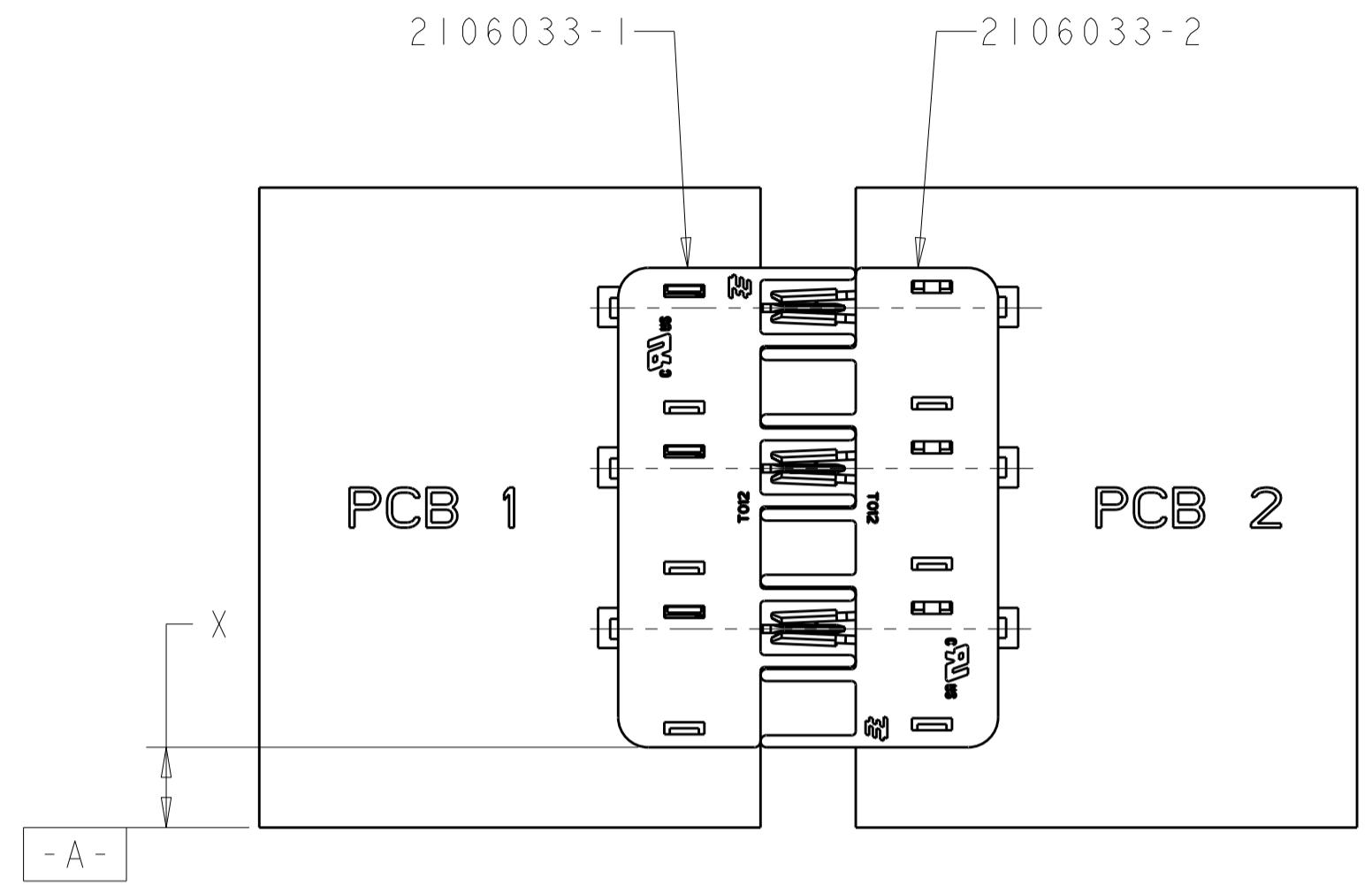
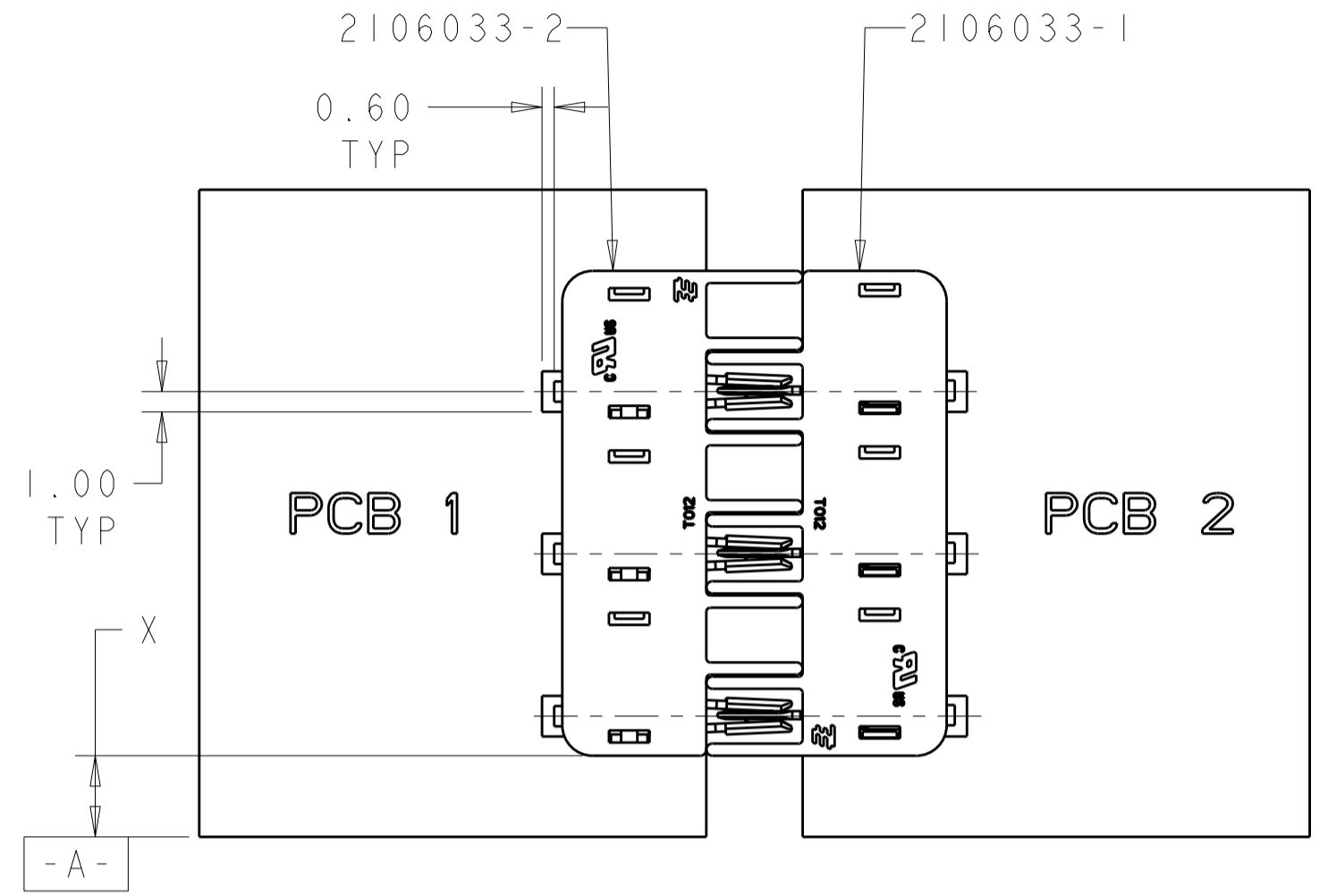
DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 TO FIRST PIECE APPROVAL
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

2106033-2
 PART NO.

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 S. FISHER 10NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 10NOV2008	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SELECT LOADING, 6 POSITION, BLADE AND RECEPTACLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.13 2 PLC ±.13 3 PLC ±.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD R. NARANG 12NOV2008	PRODUCT SPEC 108-2342 APPLICATION SPEC 114-13225	
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A200779	CAGE CODE C-2106033
-		-	SCALE 5:1	SHEET 2 OF 3
CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO		REV 5

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			
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-			



MATED PAIR SHOWN FOR REFERENCE

SCALE 3:1

SCALE 3:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT

DESIGN APPROVED THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 TO FIRST PIECE APPROVAL
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

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 S. FISHER 10NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 10NOV2008	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SELECT LOADING, 6 POSITION, BLADE AND RECEPTACLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.13 2 PLC ±.13 3 PLC ±.013 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		APVD R. NARANG 12NOV2008	PRODUCT SPEC 108-2342	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13225	SIZE A200779	DRAWING NO C-2106033
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 5:1	SHEET 3 OF 3 REV 5



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.