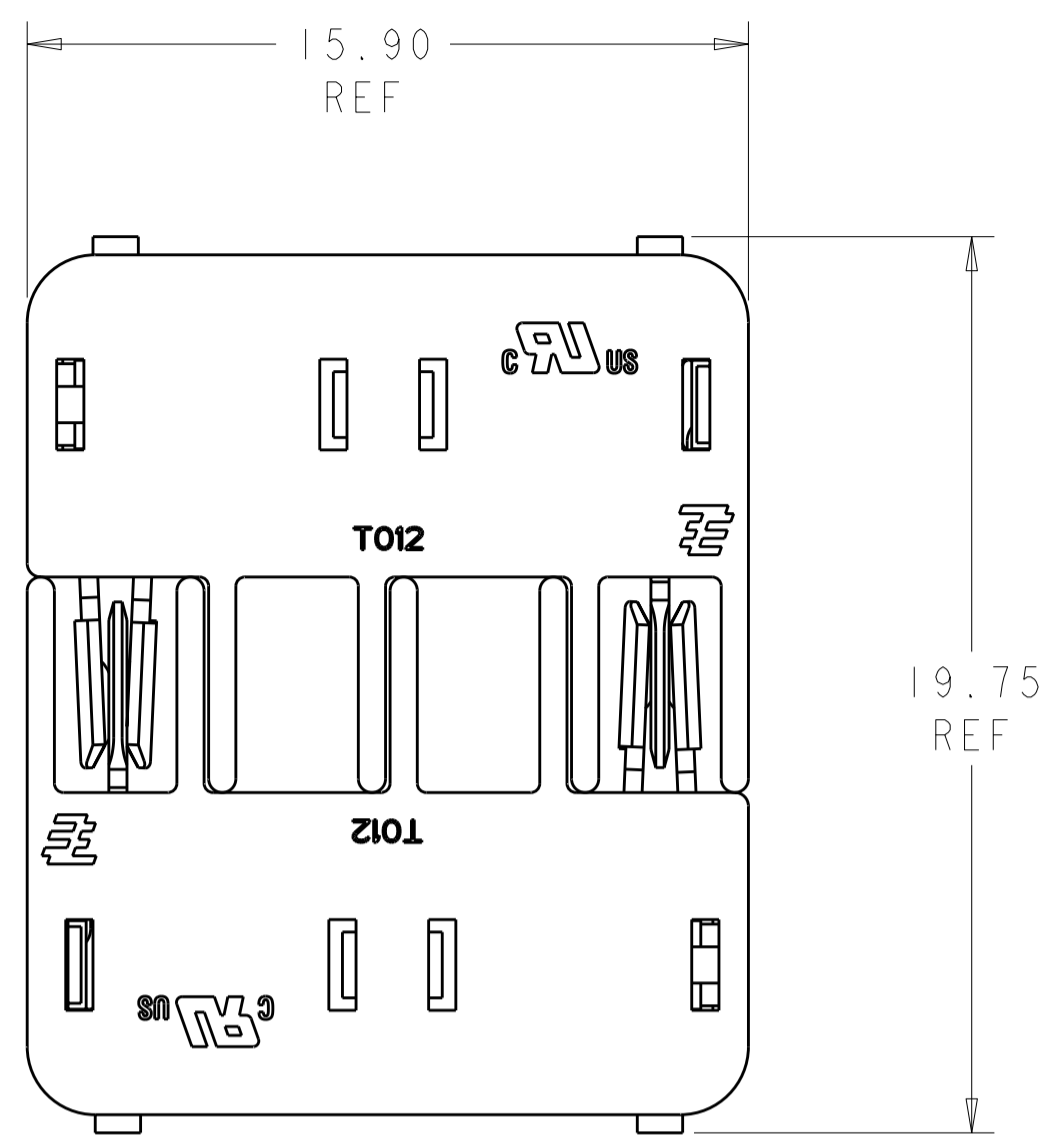
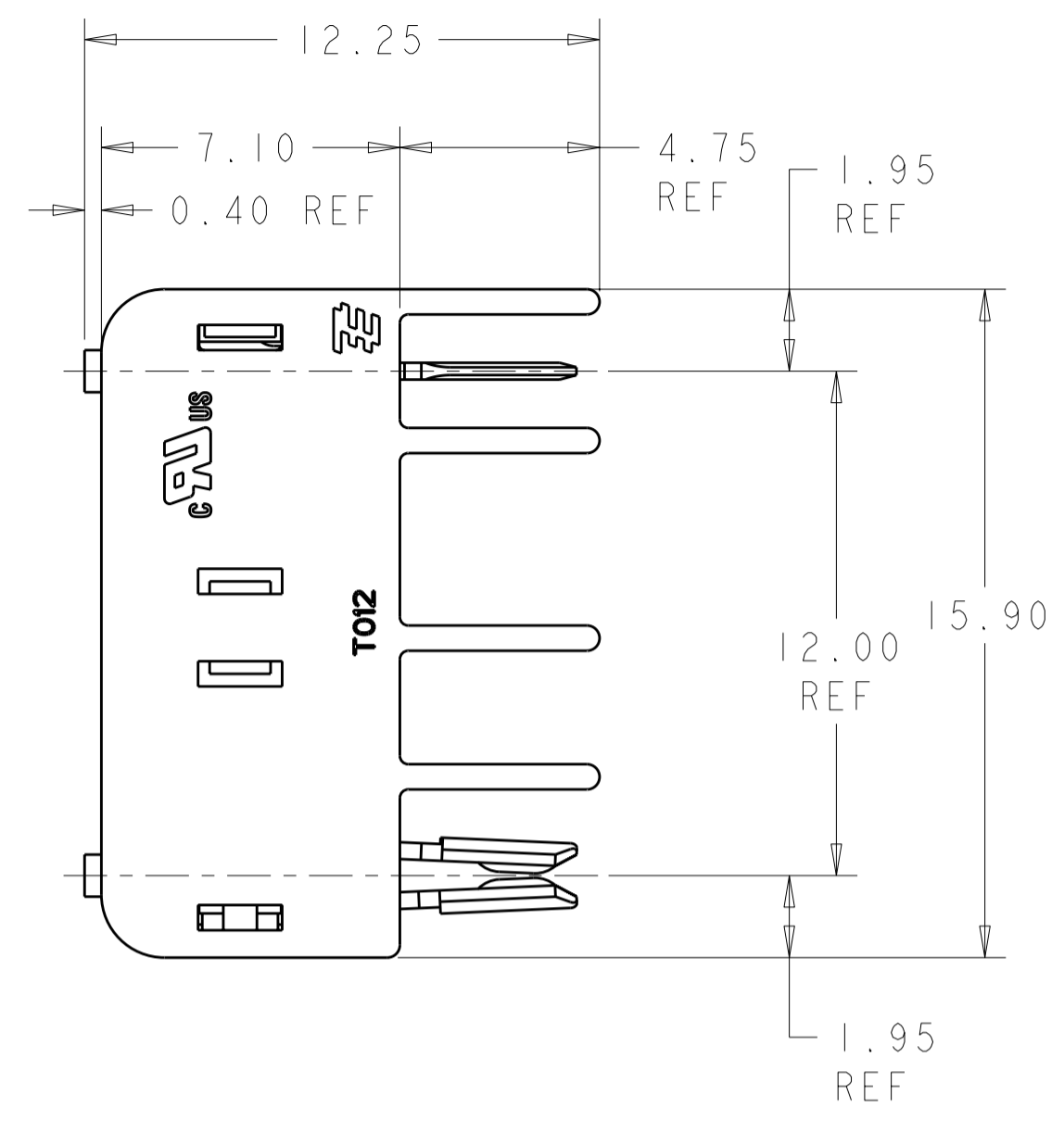


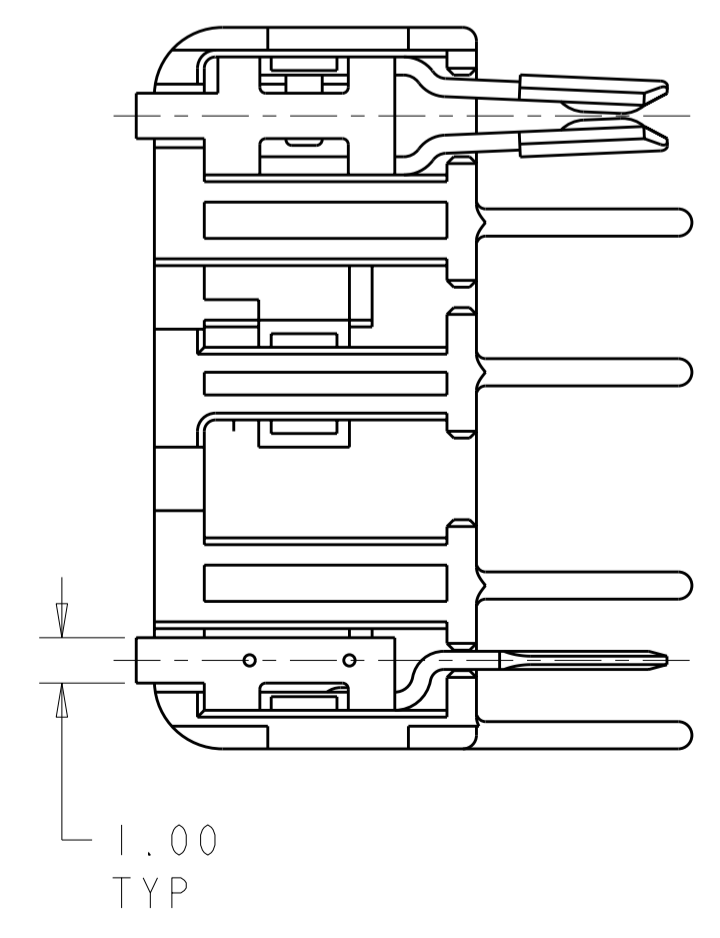
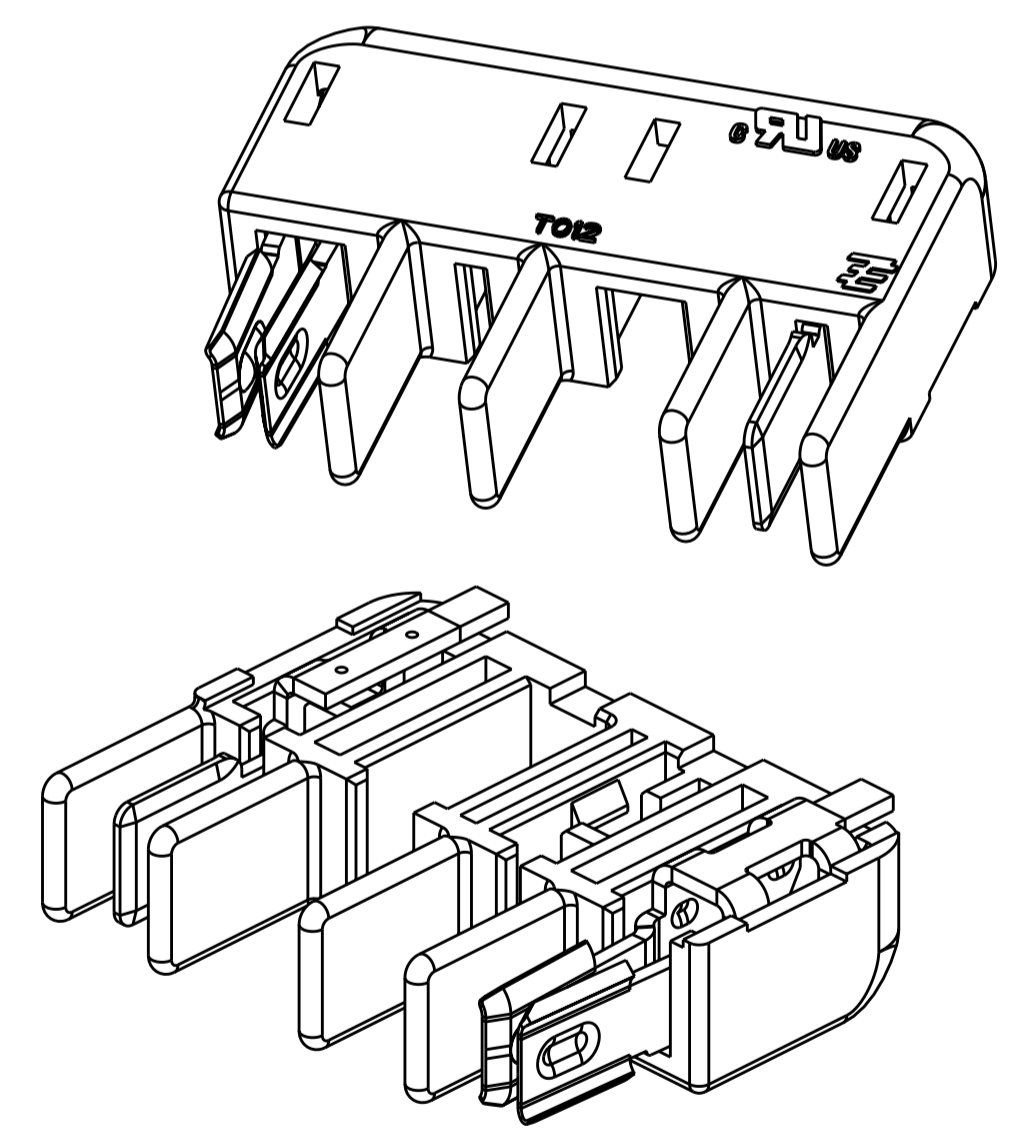
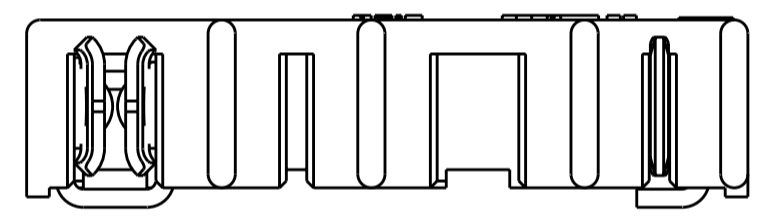
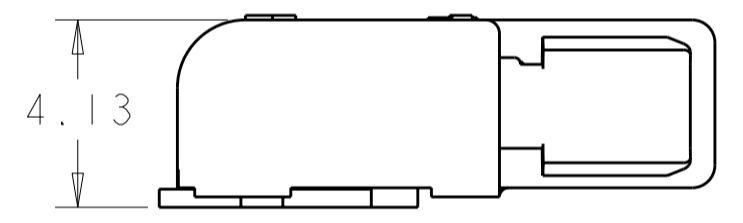
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	5	UPDATED VIEWS, 4.13 DIM WAS 4.17	31MAR2010	RB	RN		



MATED PAIR SHOWN FOR REFERENCE

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

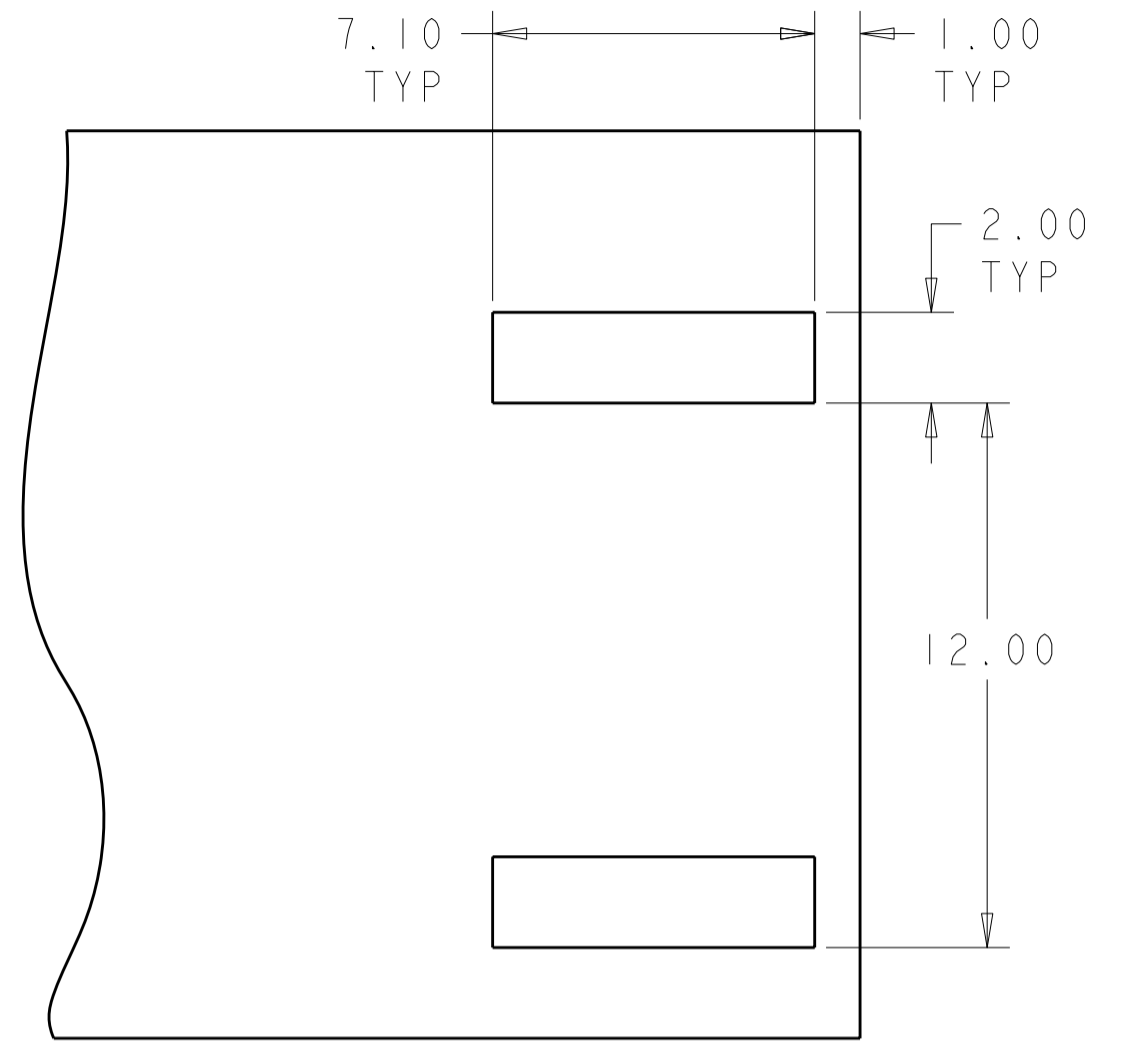


NATURAL	2106004-1
COLOR	PART NO.

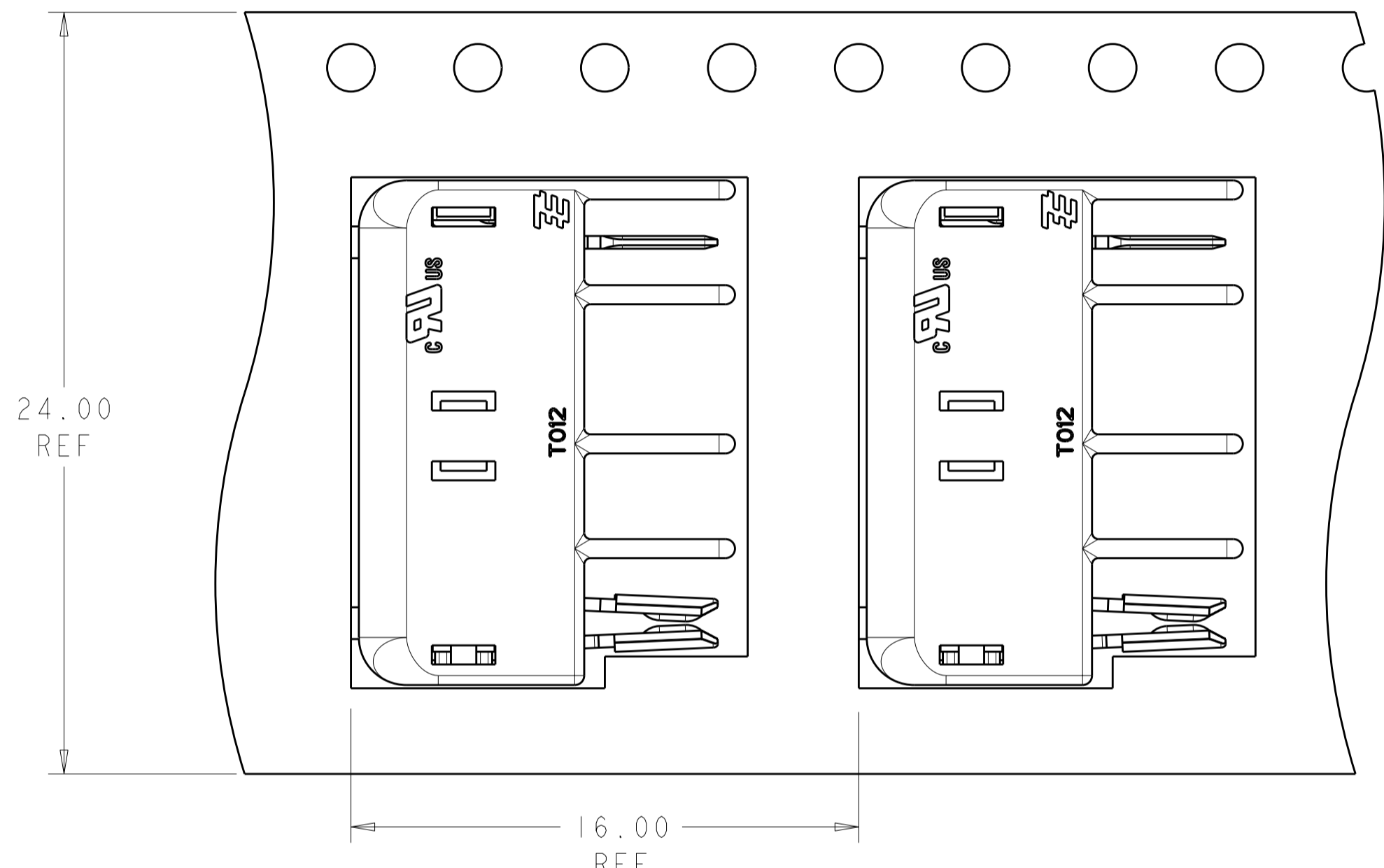
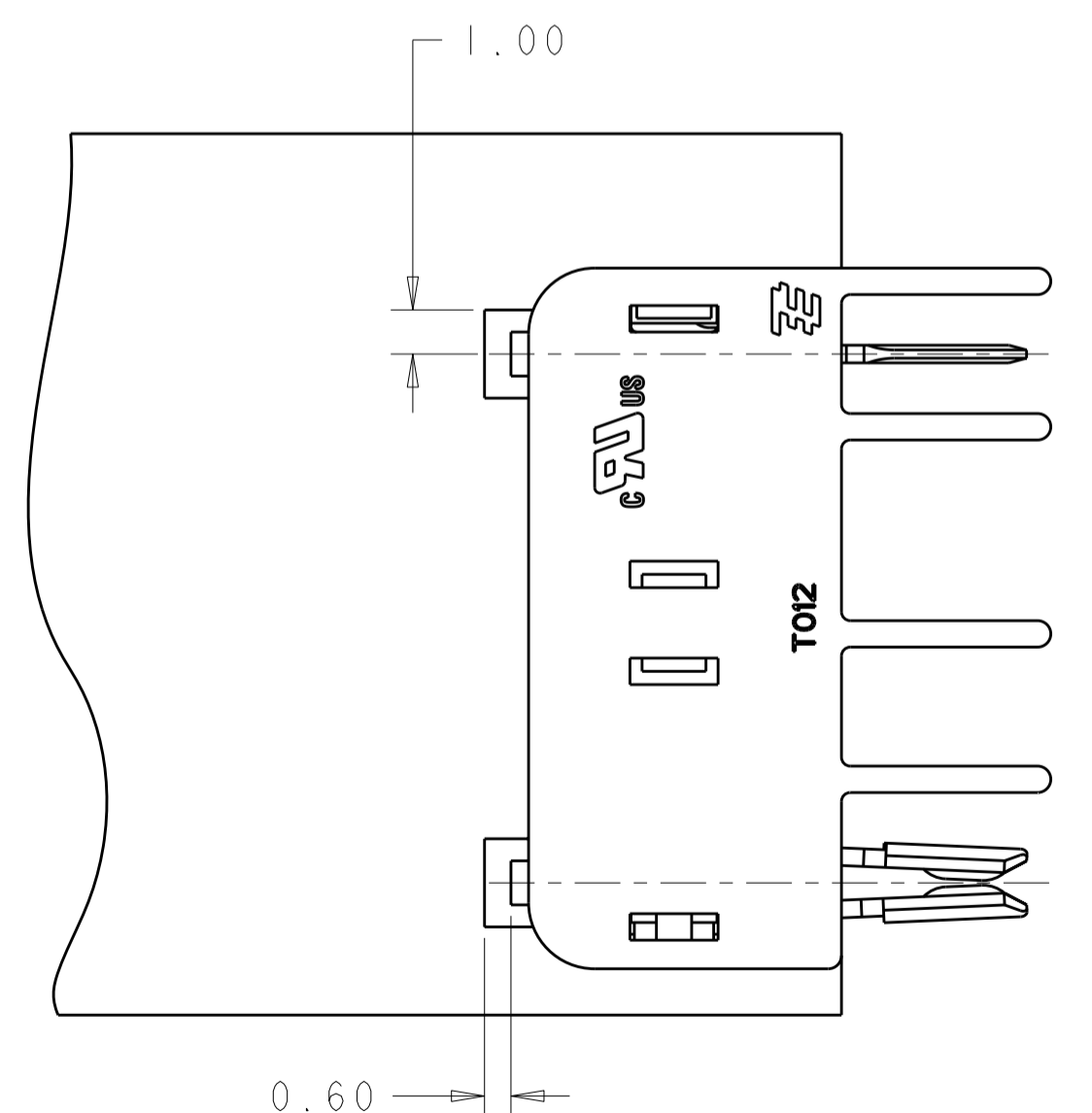
DESIGN APPROVED THIS PRINT IS  
**PRELIMINARY**  
 TO FIRST PIECE APPROVAL  
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING  
 BEFORE USING THIS PRINT

<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 05NOV2008	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		CHK R. NARANG 05NOV2008	NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SELECT LOADING, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±- ANGLES ±1.0 FINISH		APVD -	PRODUCT SPEC 108-2342	RESTRICTED TO -
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13225	WEIGHT -	SIZE A200779
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 6:1	DRAWING NO C-2106004
			SHEET 1	OF 2
			REV 5	

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT



TO BE PACKAGED AS SHOWN

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

<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 05NOV2008 CHK R. NARANG 05NOV2008 APVD - PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME CONNECTOR ASSEMBLY, SELECT LOADING, HERMAPHRODITIC BLADE AND RECEPTACLE SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A200779 C-2106004 - SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 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](mailto:org@eplast1.ru)

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