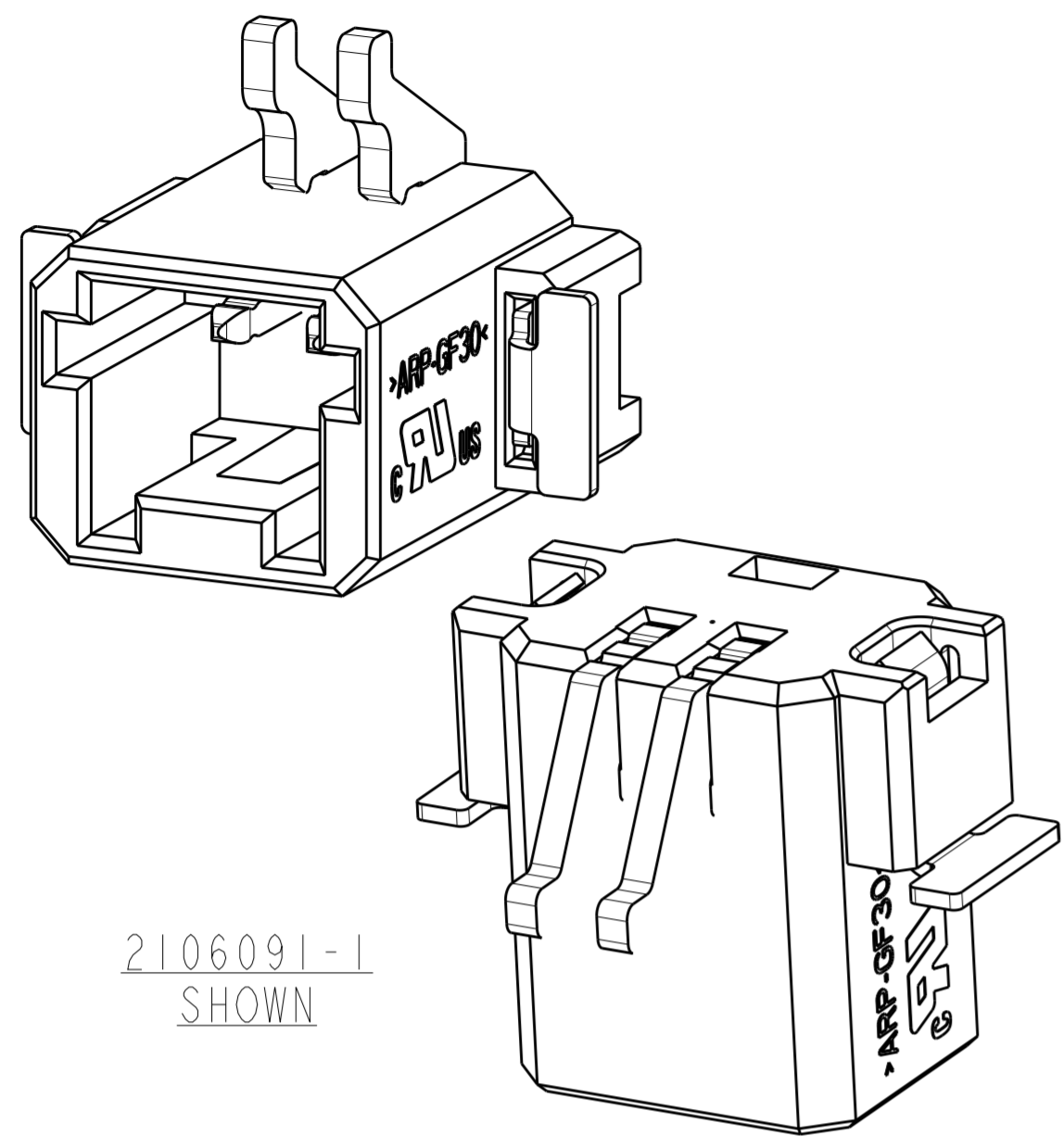
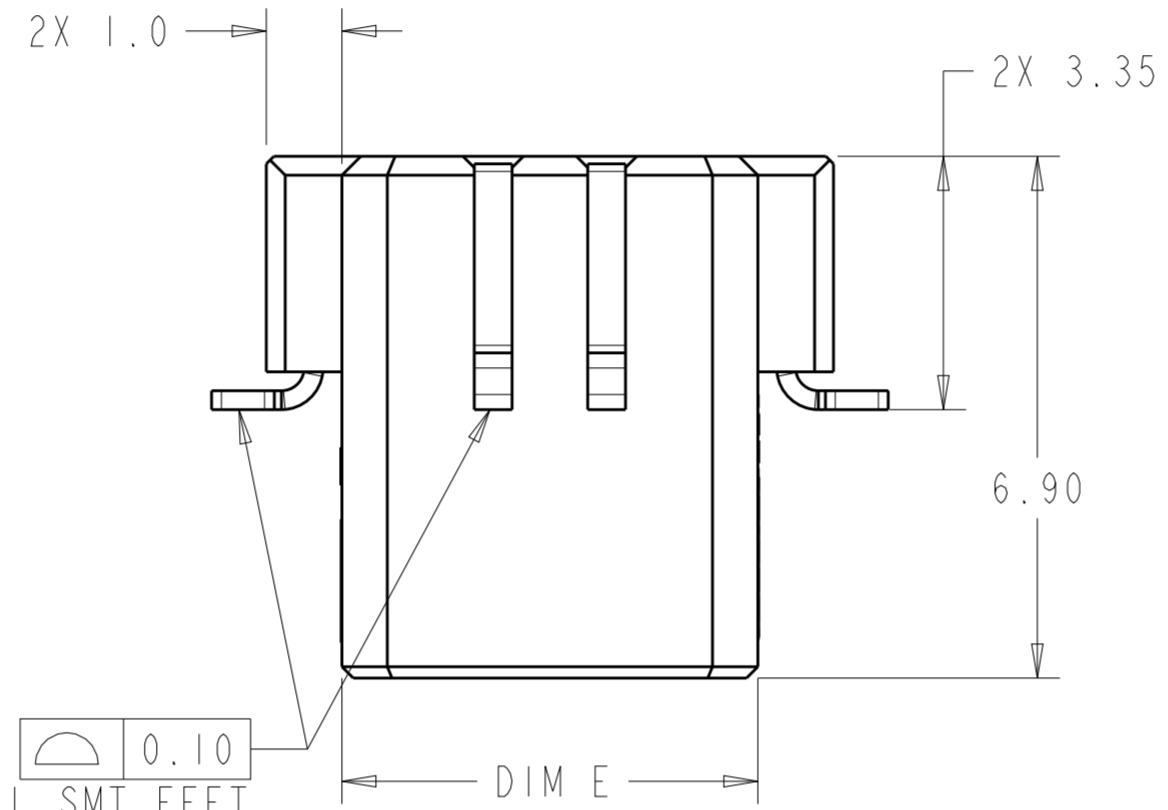
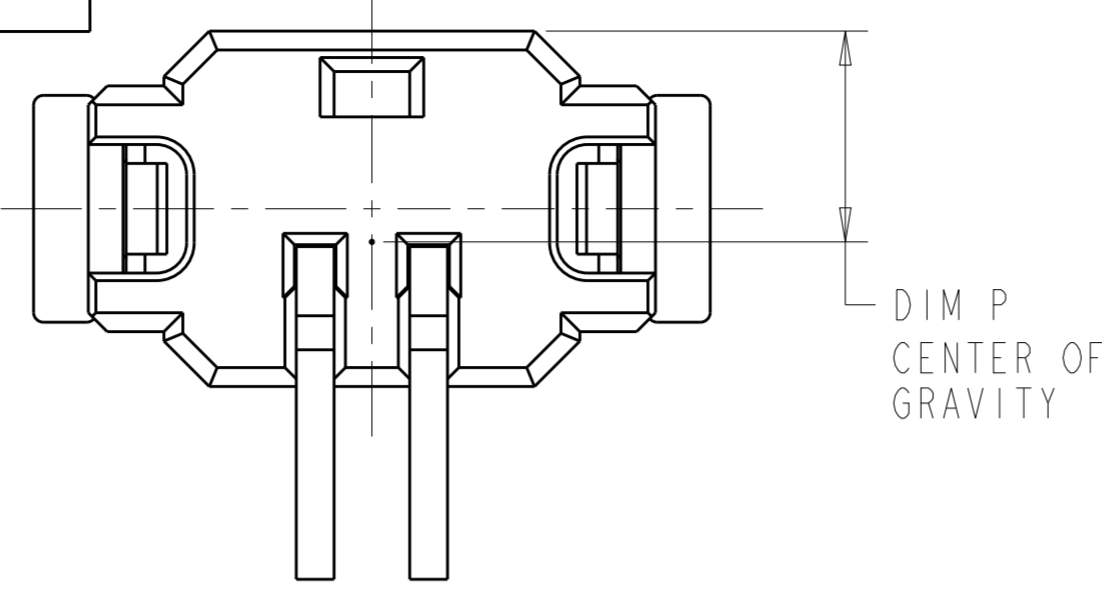


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS						
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	A1		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK HMR
		A2		REVISED PER ECR-14-018652	19DEC2014	RS DD
		B		REVISED PER ECR-17-001614	06APR2017	SK DD

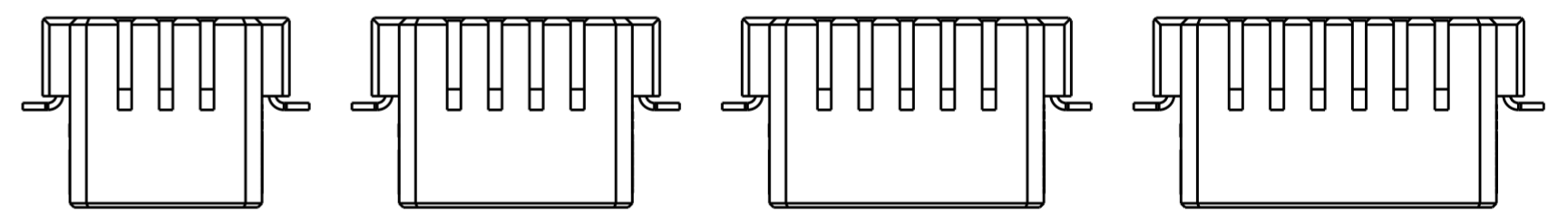
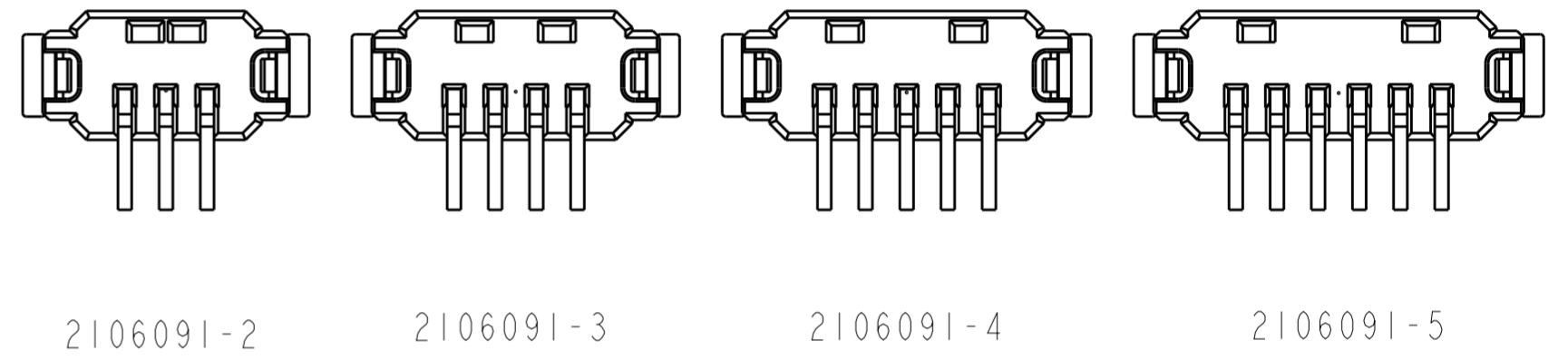


2106091-1  
SHOWN

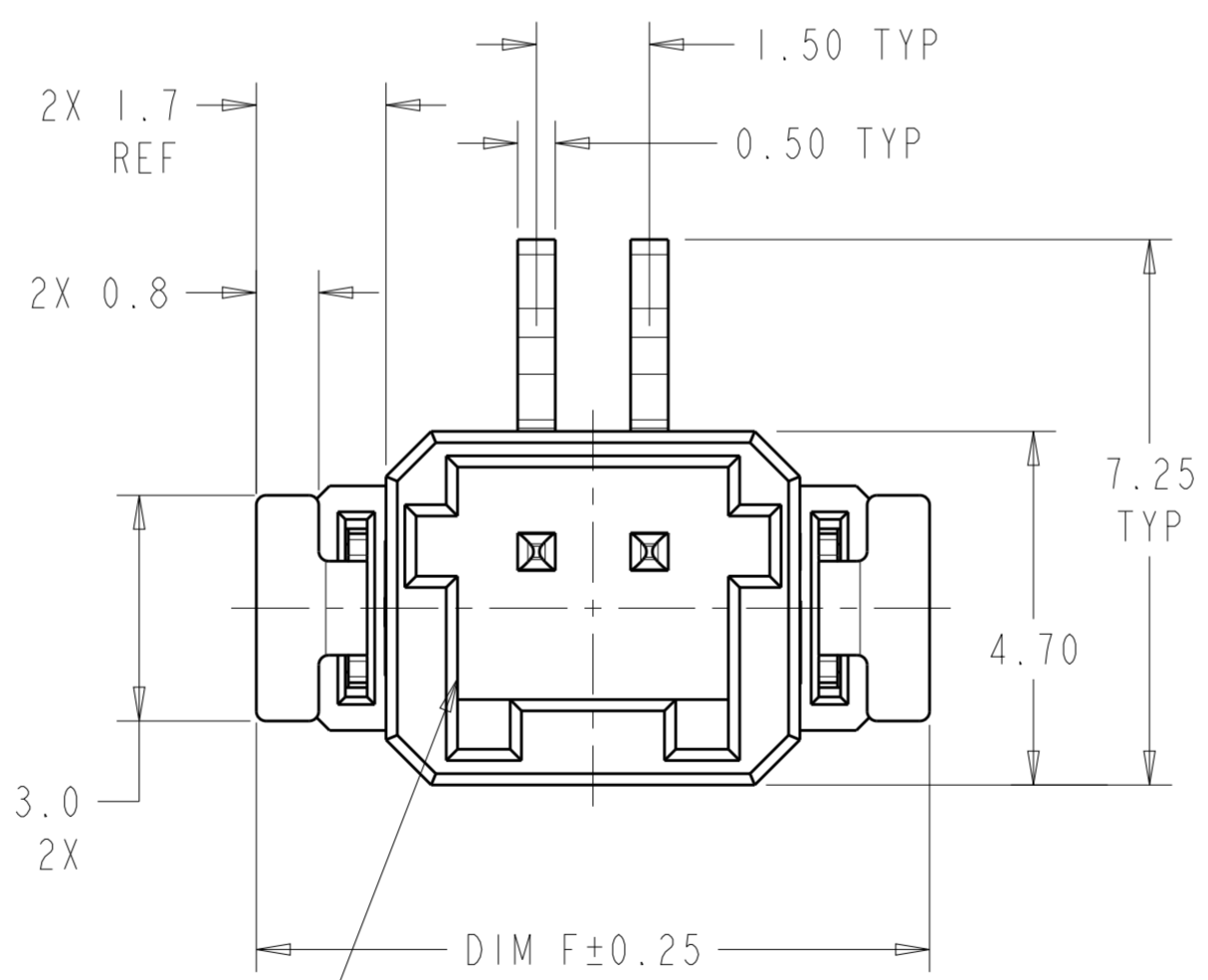
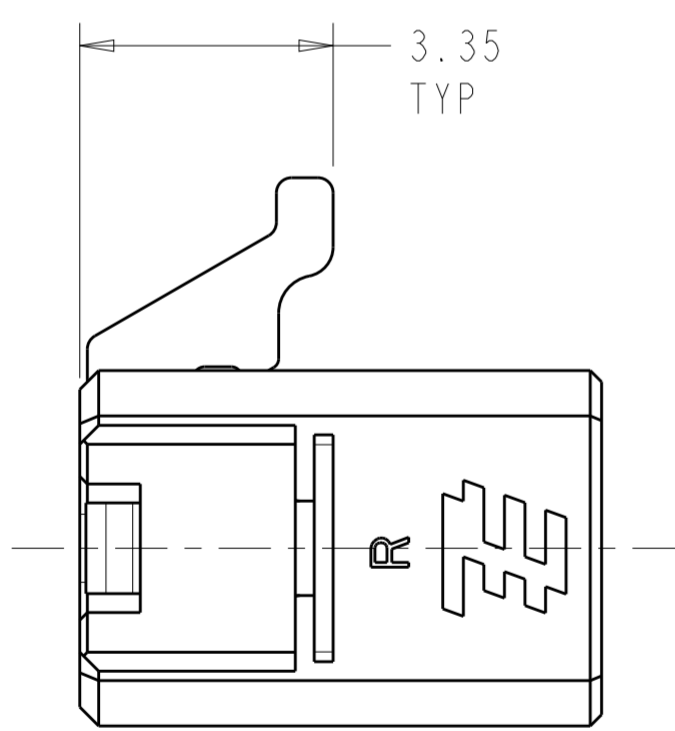


0.10  
TYP ALL SMT FEET

- △ MATERIALS AND FINISH:  
 -HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL  
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni  
 -HOLD DOWNS: BRASS, FINISH: Sn OVER Ni
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
  - NOTE DELETED.
  - PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS. DIAMETER OF REEL TO BE 330.0mm



SCALE 4:1



MINI-CT INTERFACE

2.99	7.10	12.00	15.11	11.50	6	2106091-5
2.97	6.35	10.50	13.61	10.00	5	2106091-4
2.94	5.60	9.00	12.11	8.50	4	2106091-3
2.90	4.85	7.50	10.61	7.00	3	2106091-2
2.79	4.10	6.00	9.11	5.50	2	2106091-1
DIM P	DIM N	DIM M	DIM F	DIM E	POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN C. DAILY 14MAR2008  
 CHK M. MOSTOLLER 14MAR2008  
 APVD -

**STE** TE Connectivity

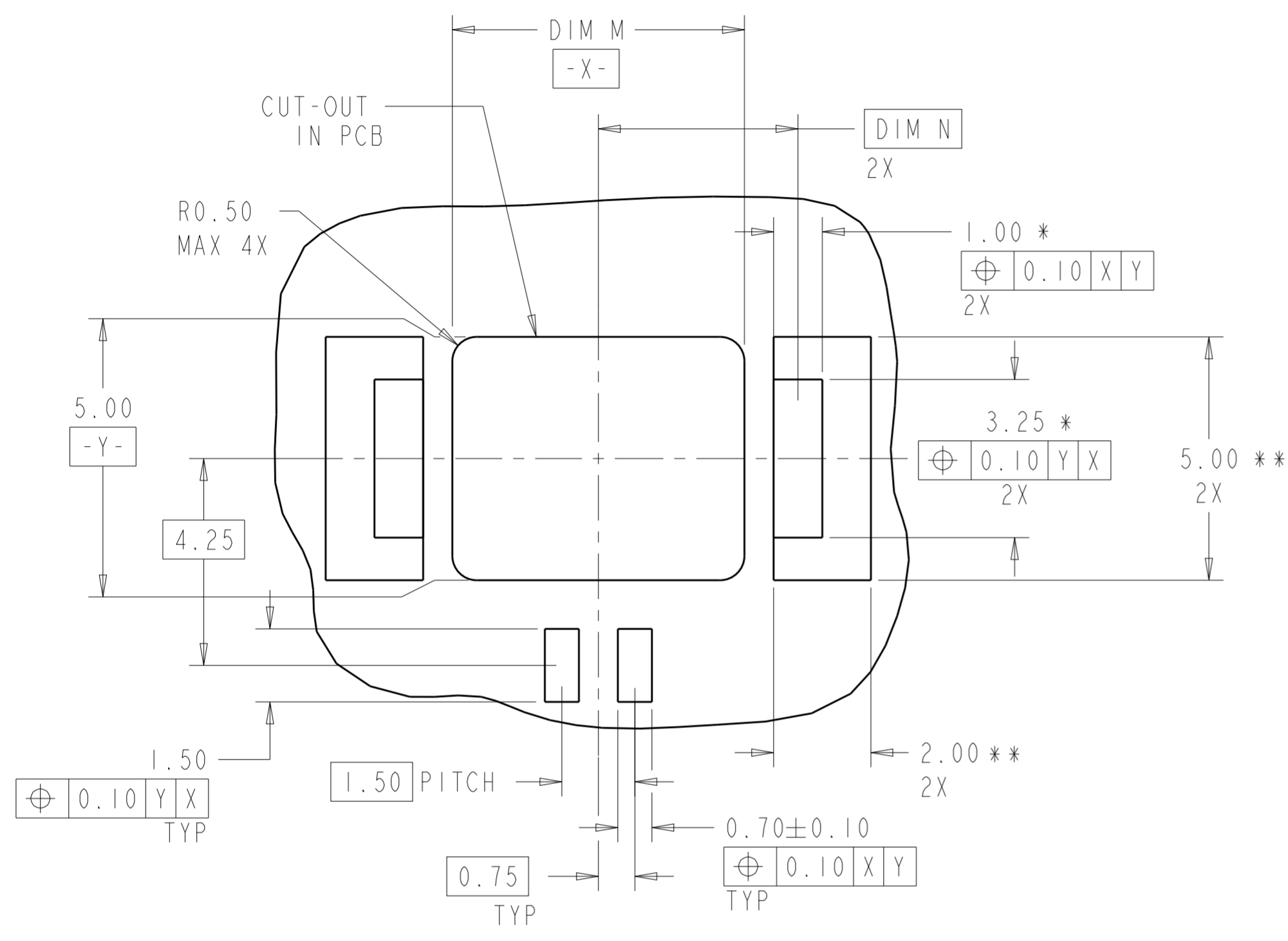
NAME ASSEMBLY, THRU BOARD INVERTED SMT CONNECTOR

PRODUCT SPEC 108-2376  
 APPLICATION SPEC 114-13245  
 WEIGHT -

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C-2106091 RESTRICTED TO -  
 CUSTOMER DRAWING SCALE 10:1 SHEET 1 OF 3 REV B

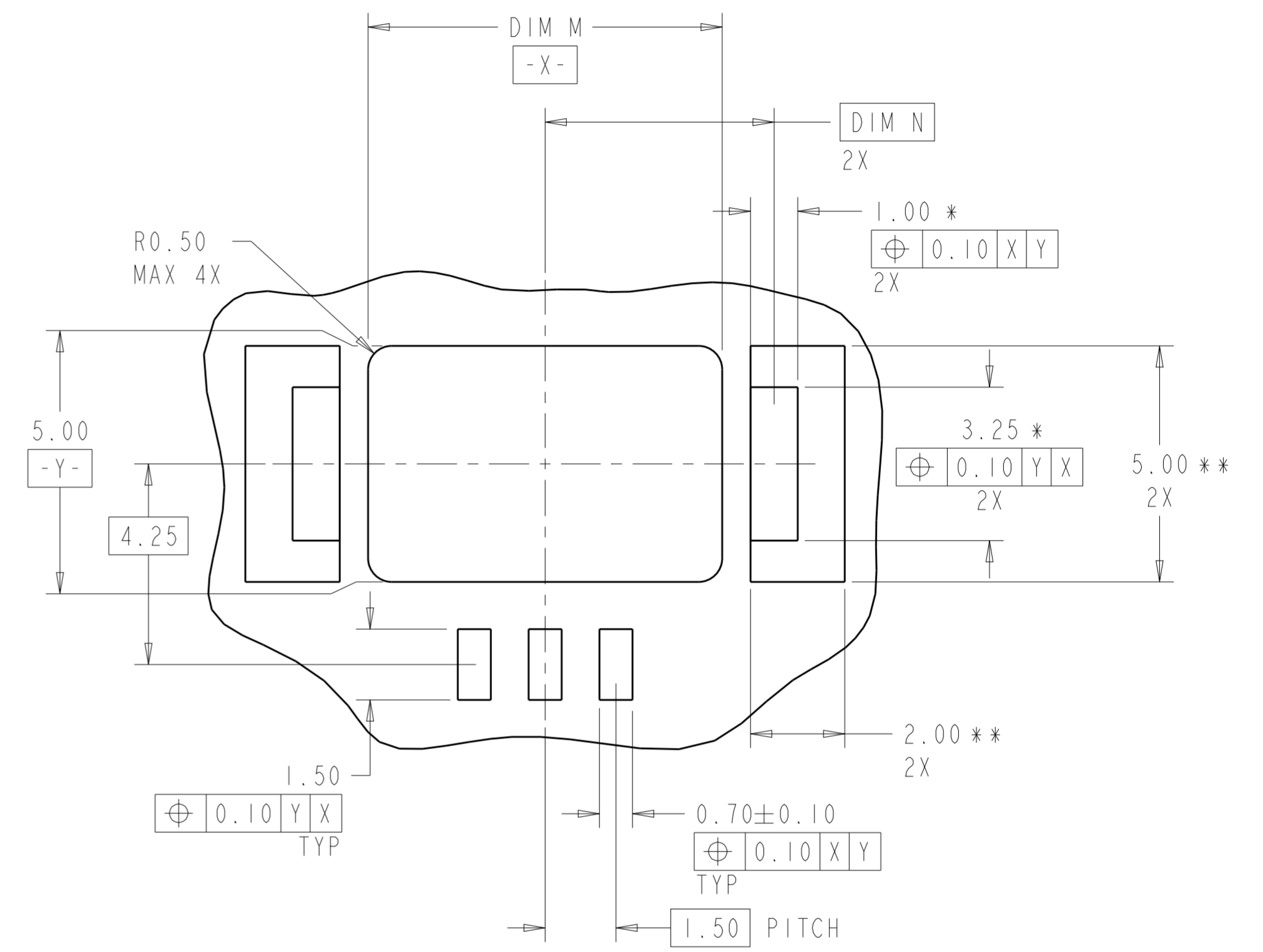
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 EVEN NUMBER POSITIONS SHOWN  
 SCALE 10:1

\* DIMENSION SHOWN IS RECOMMENDED SOLDER MASK OPENING.  
 \*\* DIMENSION SHOWN IS RECOMMENDED COPPER PAD SIZE.



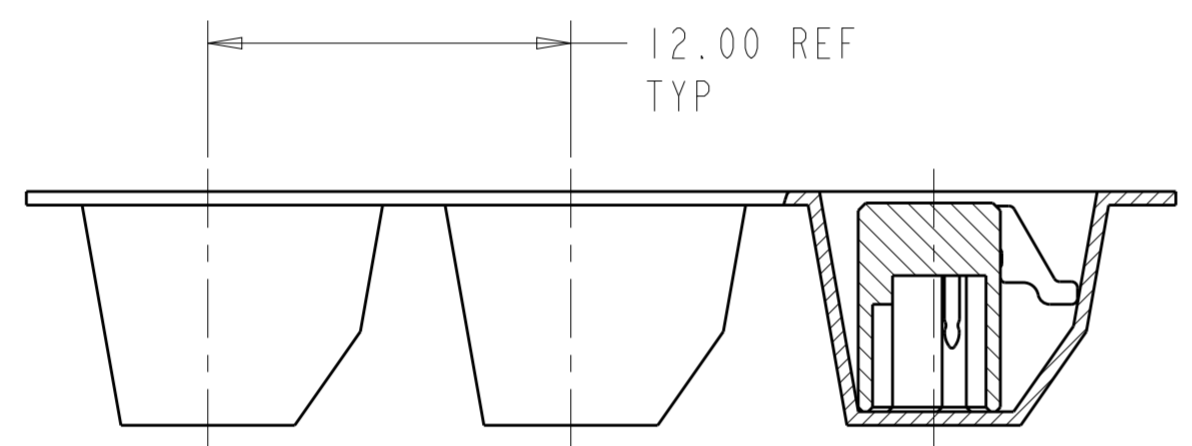
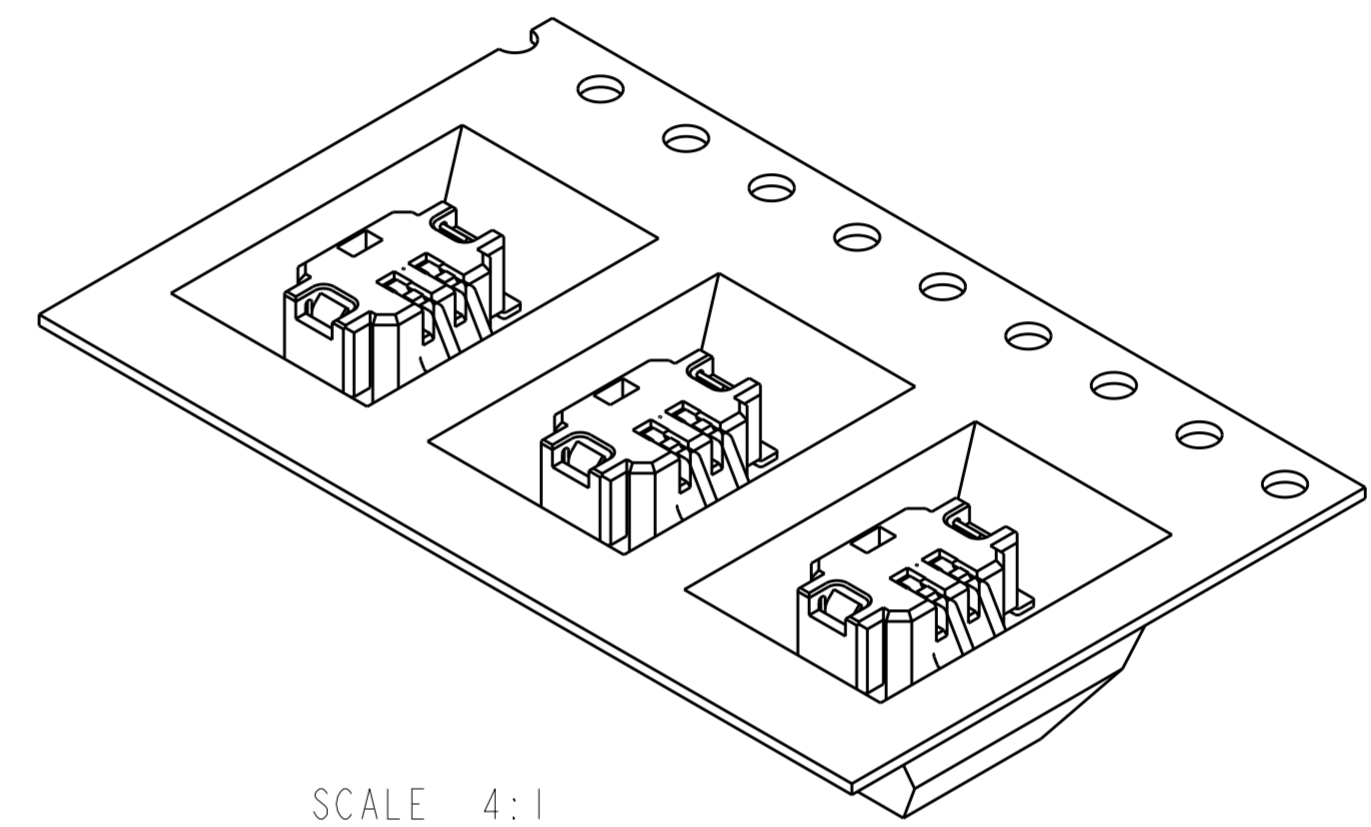
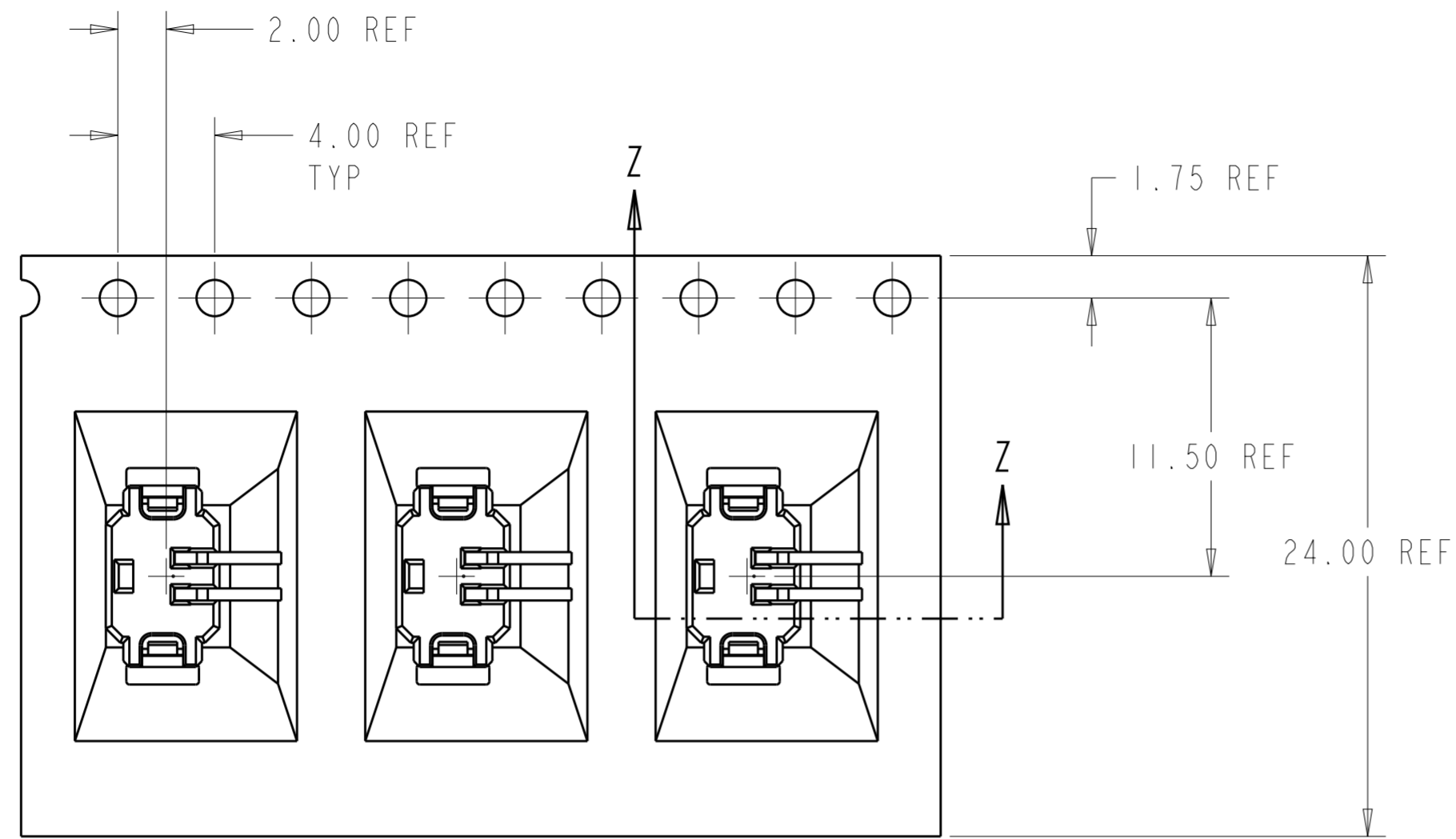
RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 ODD NUMBER POSITIONS SHOWN  
 SCALE 10:1

\* DIMENSION SHOWN IS RECOMMENDED SOLDER MASK OPENING.  
 \*\* DIMENSION SHOWN IS RECOMMENDED COPPER PAD SIZE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14MAR2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. MOSTOLLER 14MAR2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME ASSEMBLY, THRU BOARD INVERTED SMT CONNECTOR	
0 PLC ±-	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC 108-2376	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.13	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC 114-13245	DRAWING NO G-2106091	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-	ANGLES ±3°	WEIGHT -	SCALE 10:1 SHEET 2 OF 3 REV B	
MATERIAL FINISH		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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



SECTION Z-Z  
 SCALE 4:1

2106091-1 SHOWN IN POCKET TAPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14MAR2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK M. MOSTOLLER 14MAR2008		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME ASSEMBLY, THRU BOARD INVERTED SMT CONNECTOR	
0 PLC ±	1 PLC ±0.2	PRODUCT SPEC 108-2376	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±0.13	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-13245	DRAWING NO C-2106091	RESTRICTED TO -
4 PLC ±	ANGLES ±3°	WEIGHT -	SCALE 10:1 SHEET 3 OF 3 REV B	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING		

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)