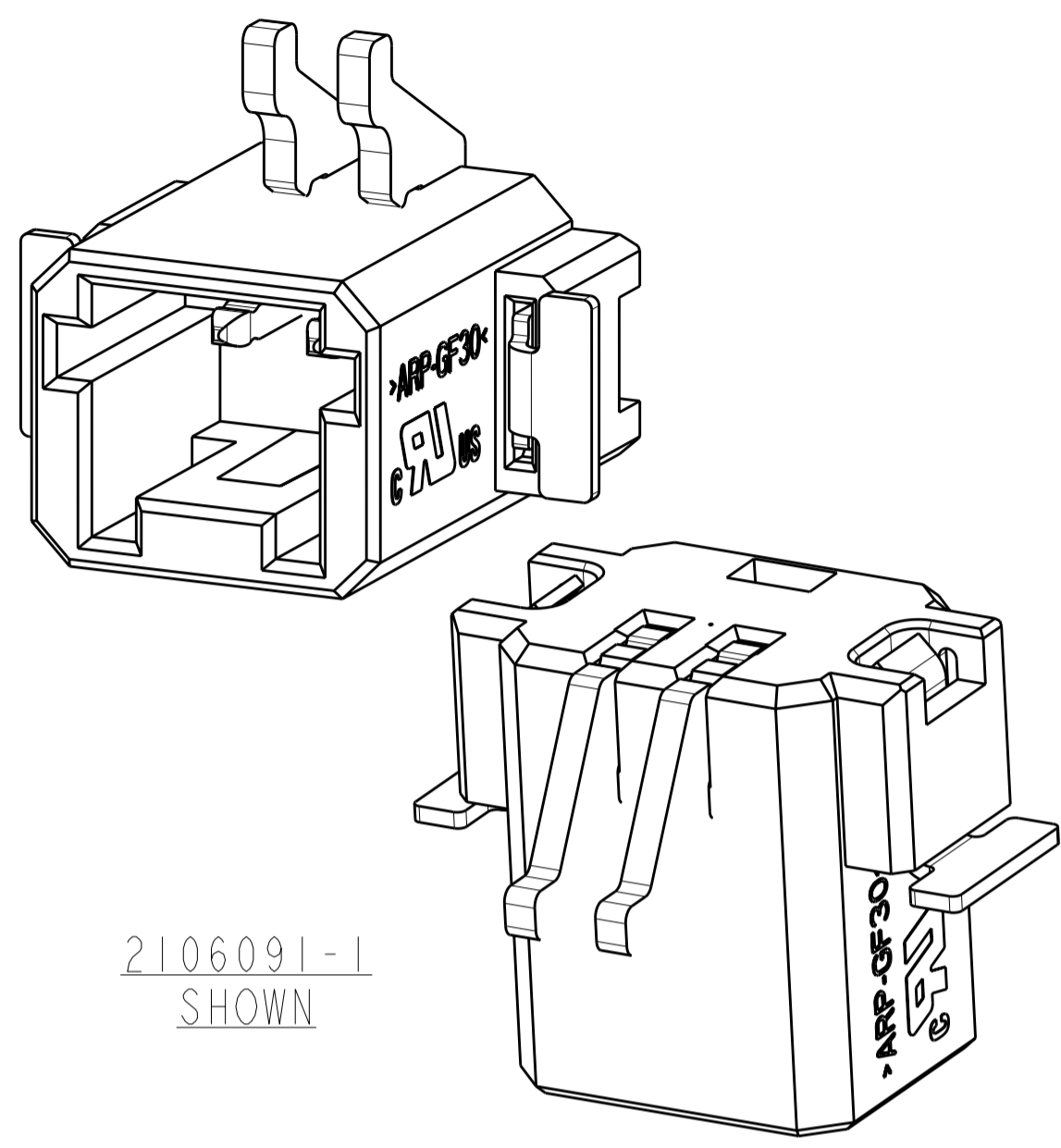
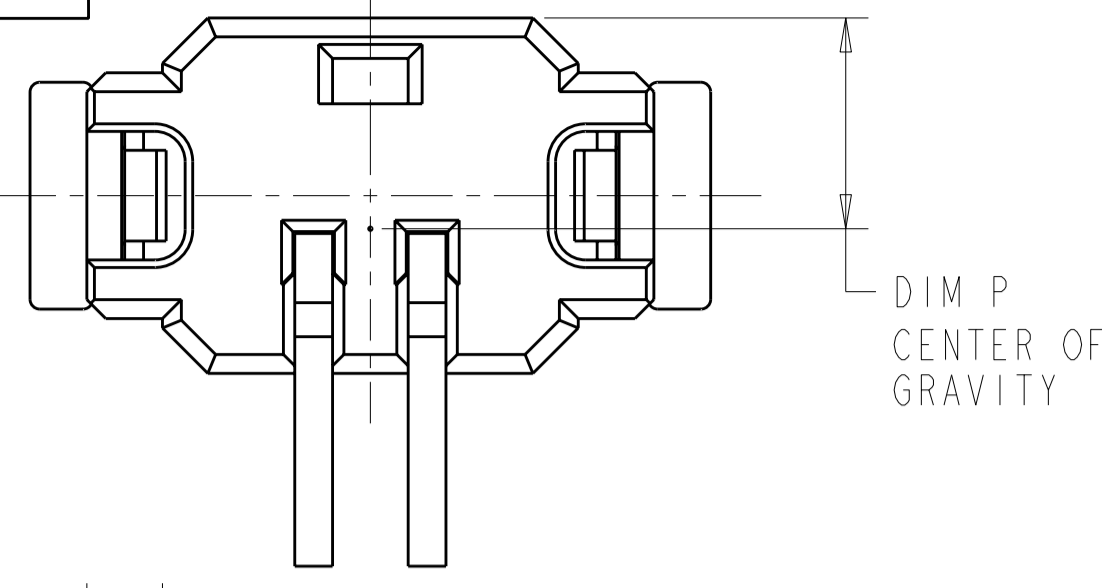


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

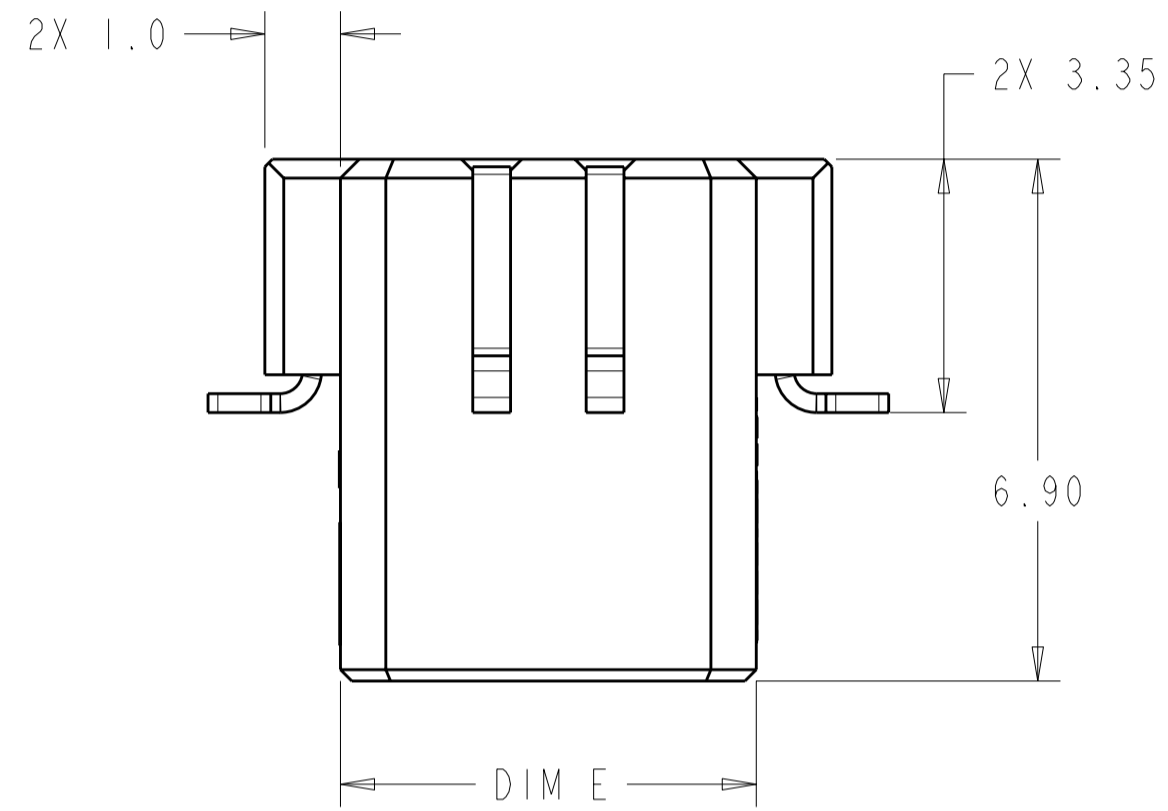
REVISIONS						
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	AI		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR2011	RK HMR



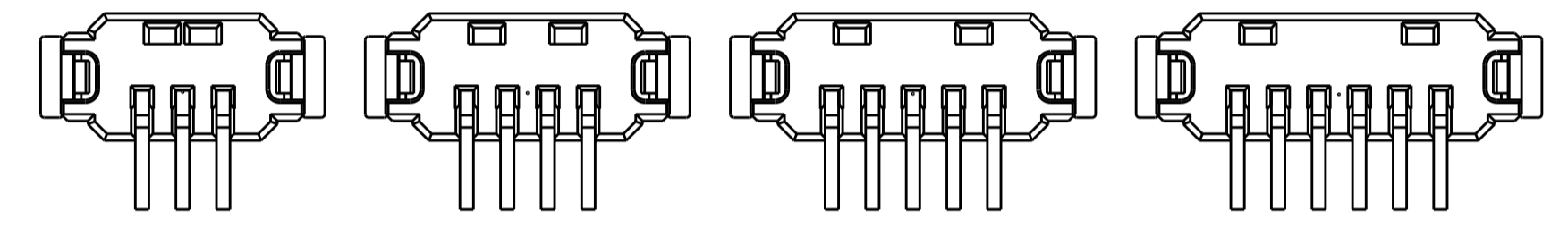
2106091-1
SHOWN



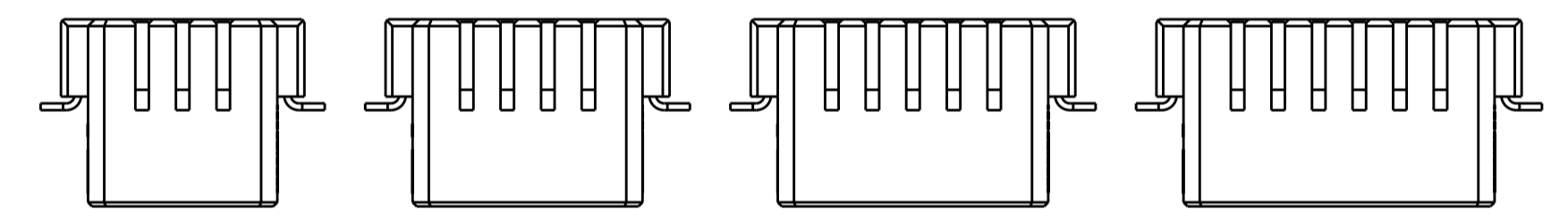
DIM P
CENTER OF
GRAVITY



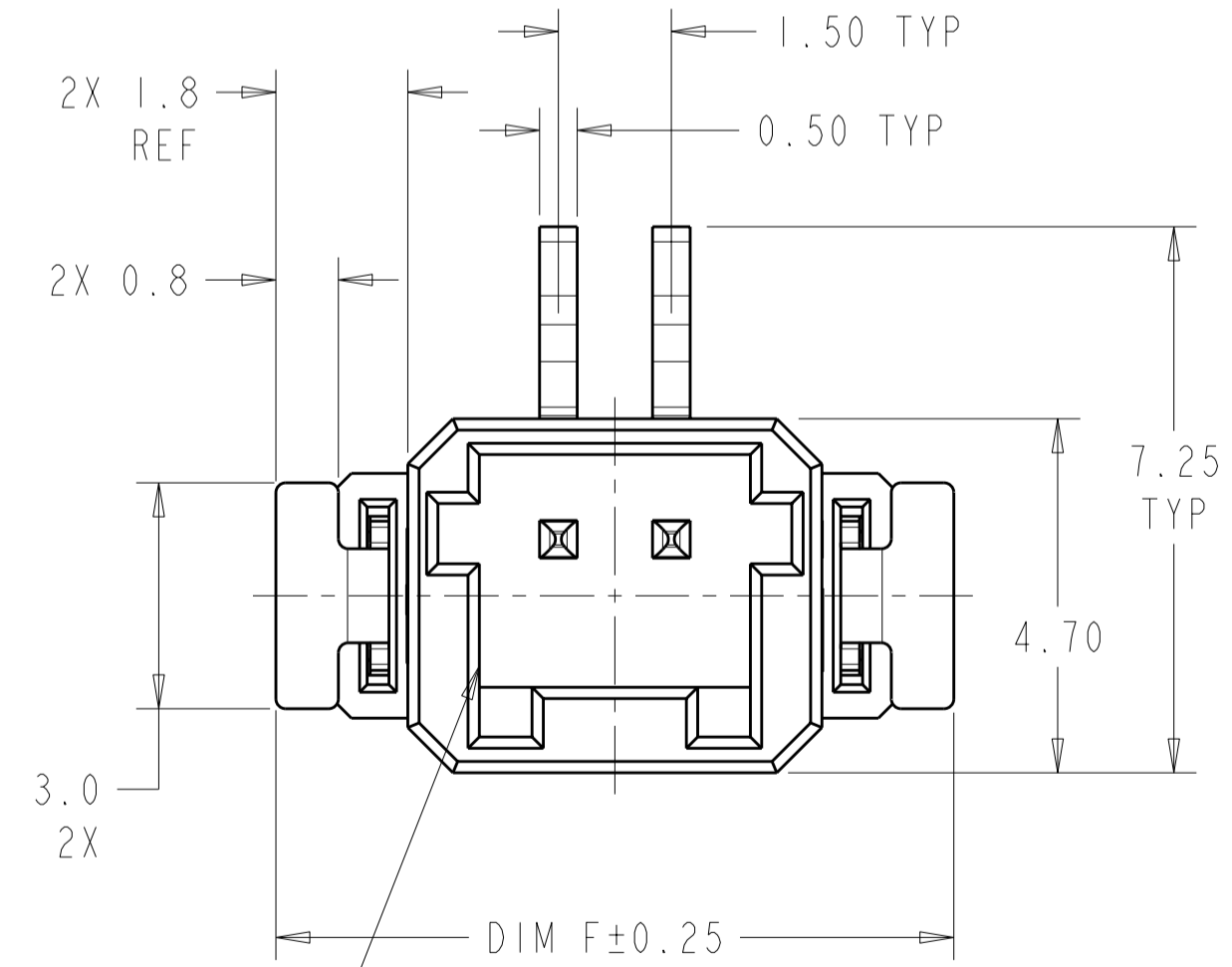
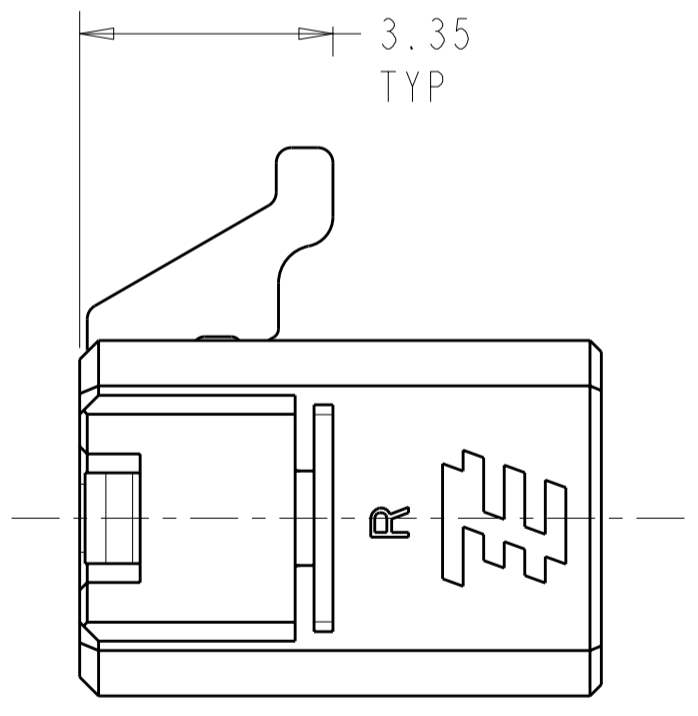
- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 -HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
 -HOLD DOWNS: BRASS, FINISH: Sn OVER Ni
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
 - PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS. DIAMETER OF REEL TO BE 330.0mm



2106091-2 2106091-3 2106091-4 2106091-5



SCALE 4:1



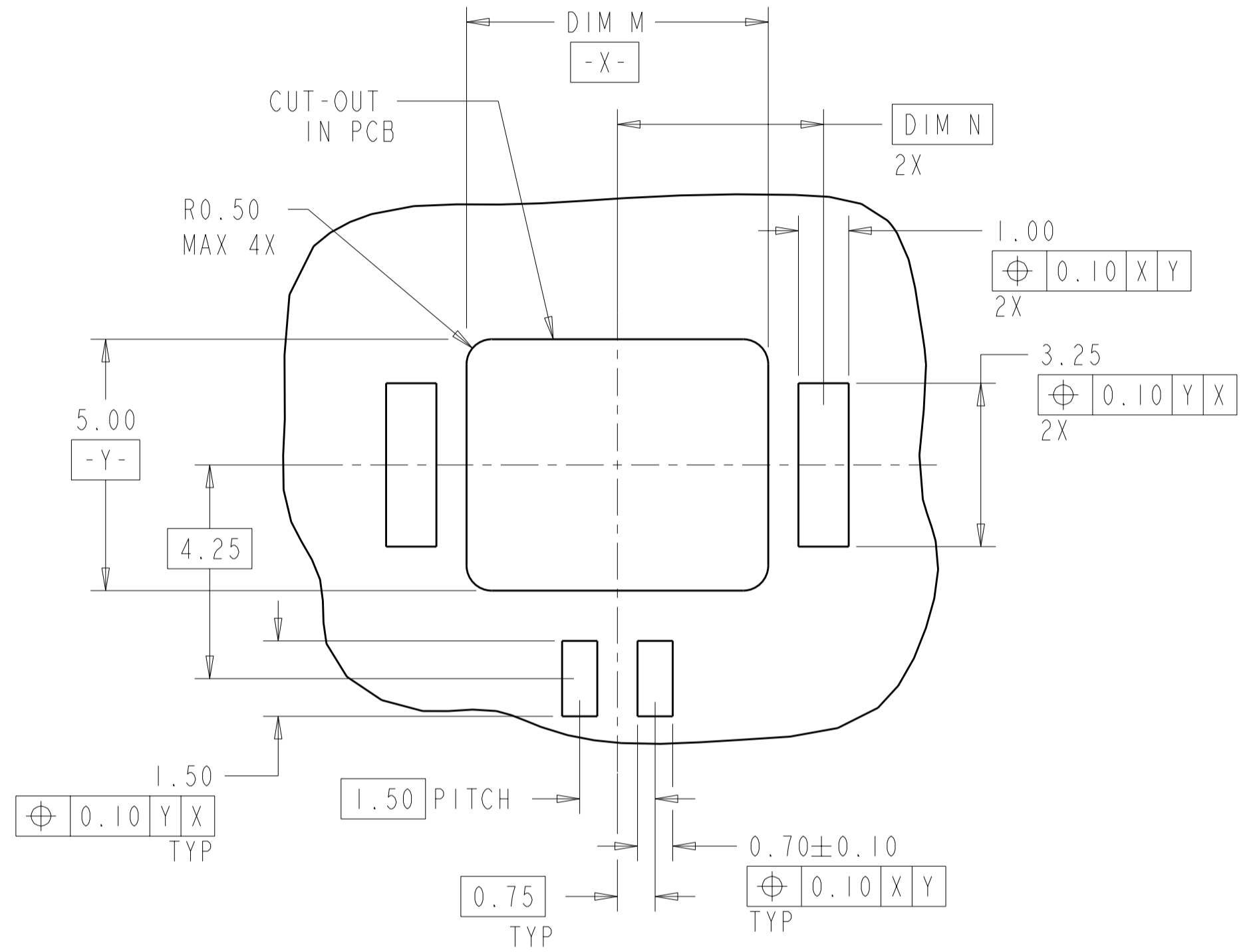
MINI-CT
INTERFACE

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

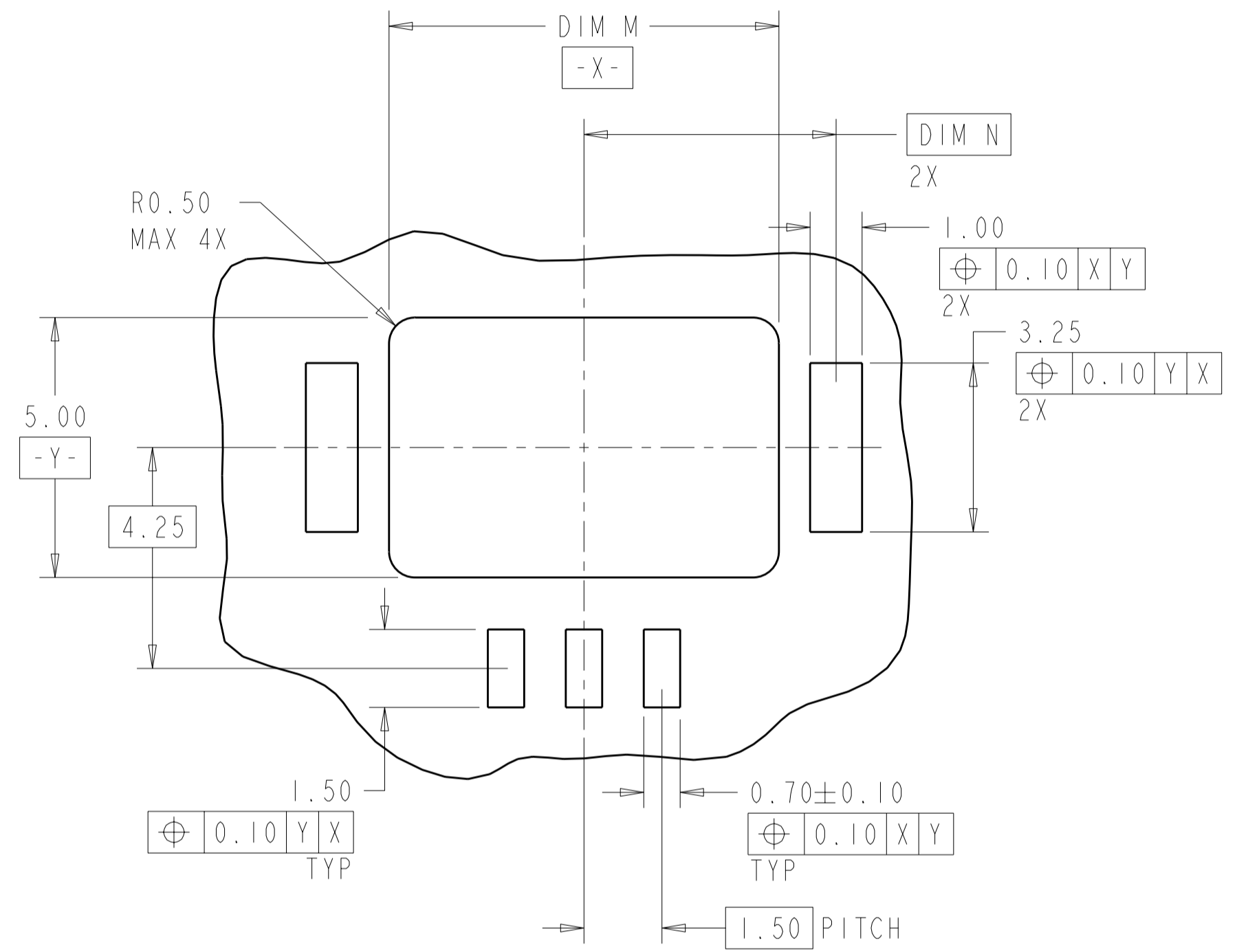
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14MAR2008	TE Connectivity ASSEMBLY, THRU BOARD INVERTED SMT CONNECTOR					
DIMENSIONS: mm		CHK M. MOSTOLLER 14MAR2008						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-2376	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		APVD -	APPLICATION SPEC 114-13245	NAME	A2	00779	C-2106091	-
MATERIAL		APVD -	WEIGHT -	SCALE	2:1	SHEET	1 OF 3	REV A1
⚠		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	-	-	-		



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 EVEN NUMBER POSITIONS SHOWN
 SCALE 10:1

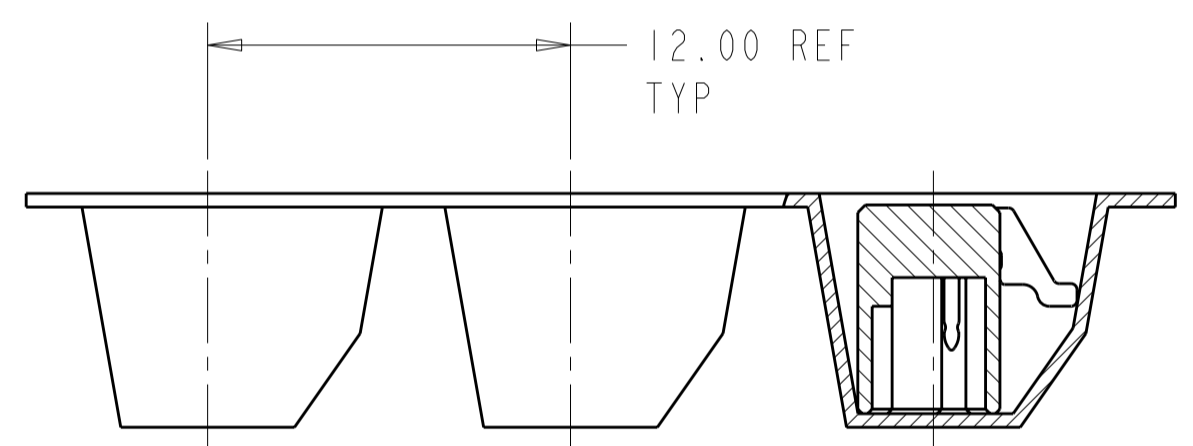
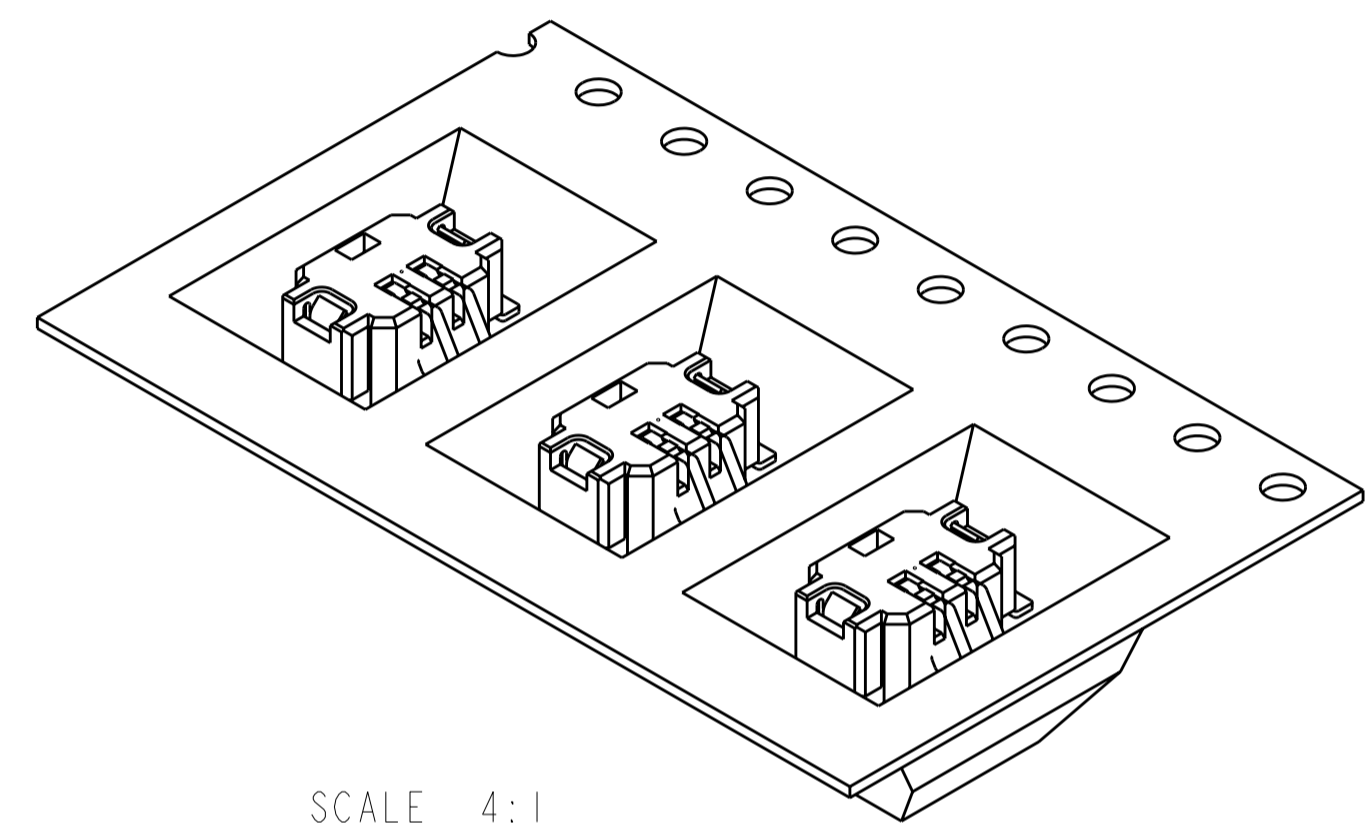
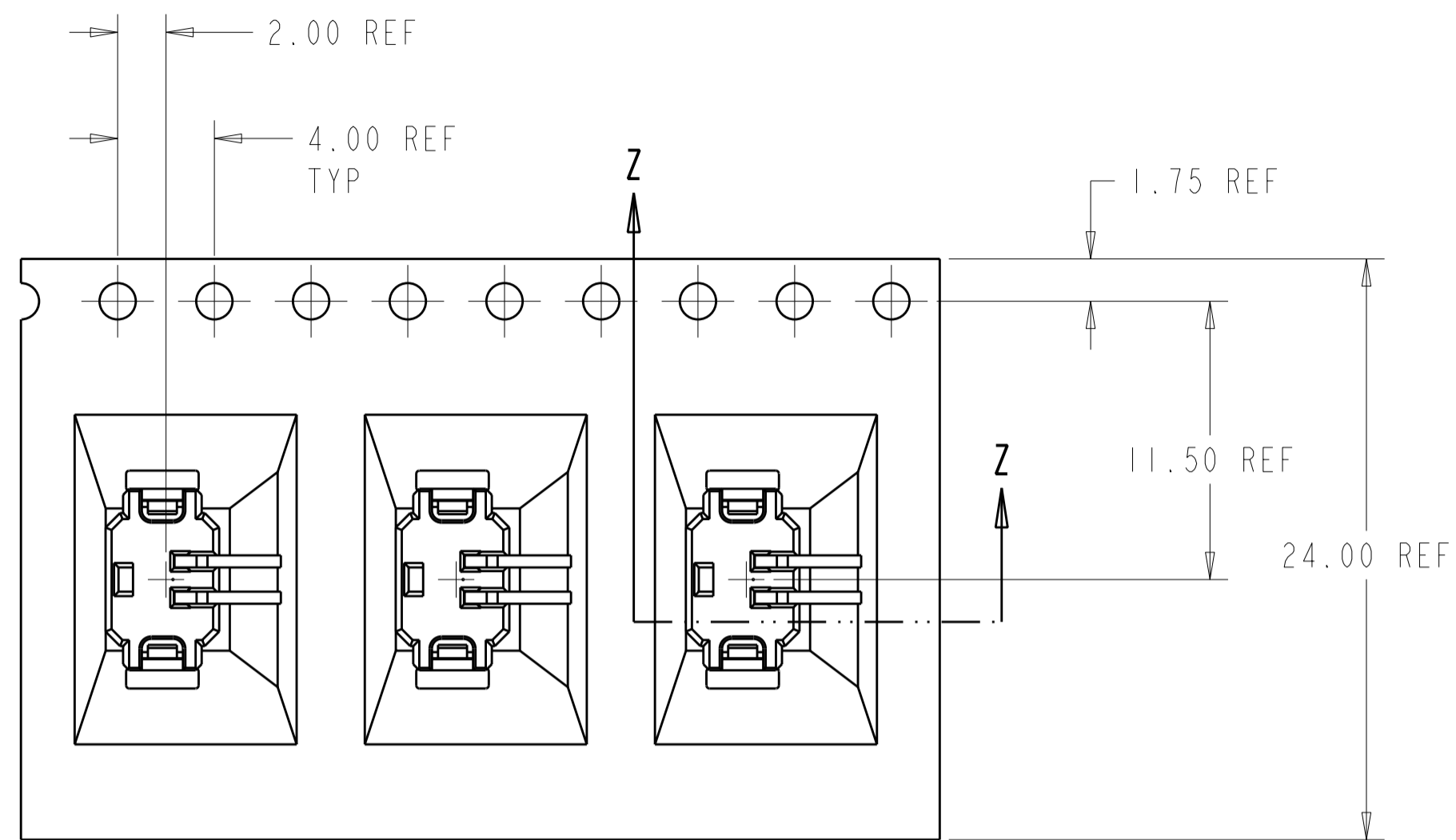


RECOMMENDED PCB LAYOUT
 ODD NUMBER POSITIONS SHOWN
 SCALE 10:1

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 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 2106091
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 2 OF 3

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 2 PLC ±0.13 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 2106091
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1	SHEET 3 OF 3 REV A1

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