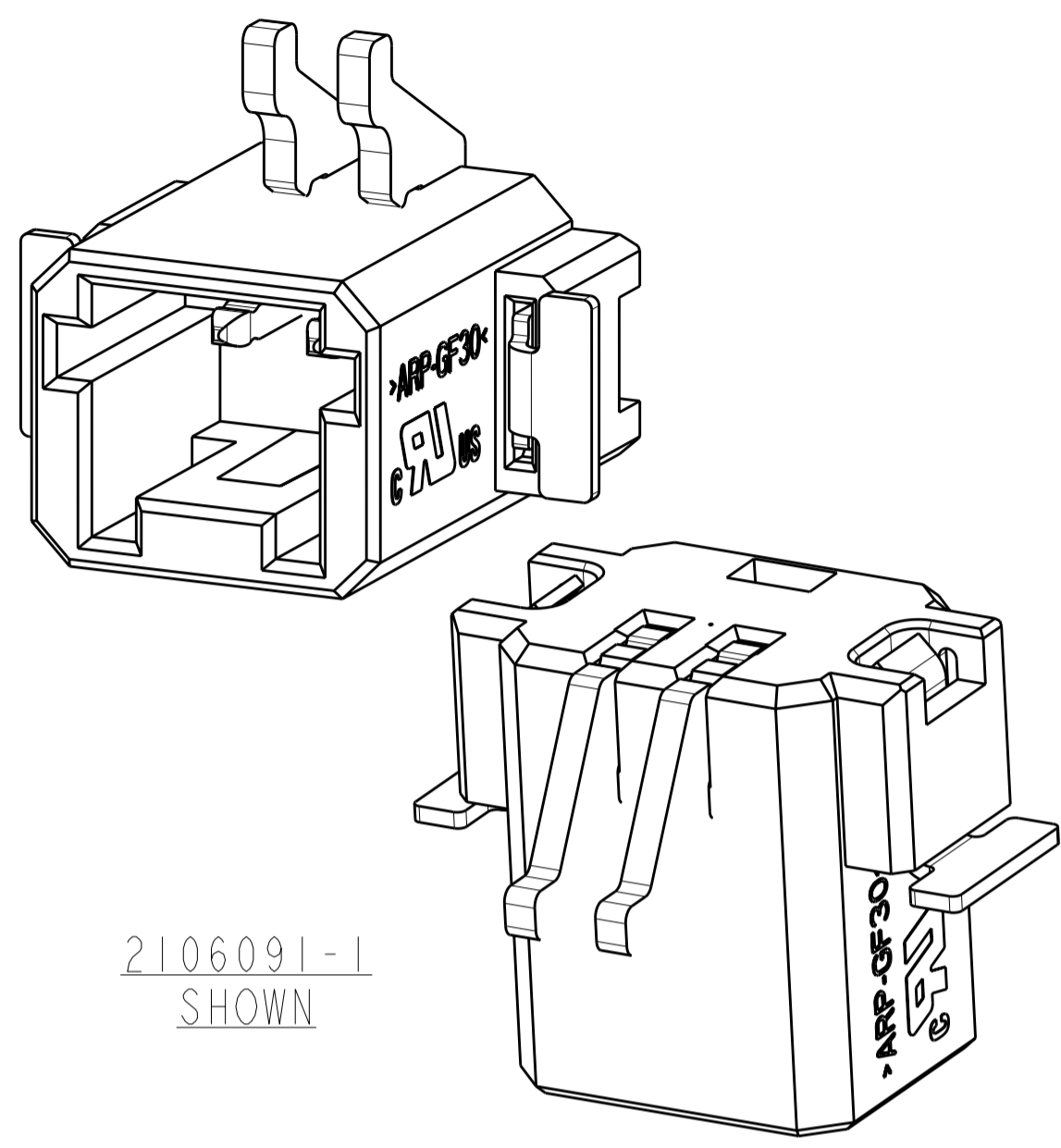
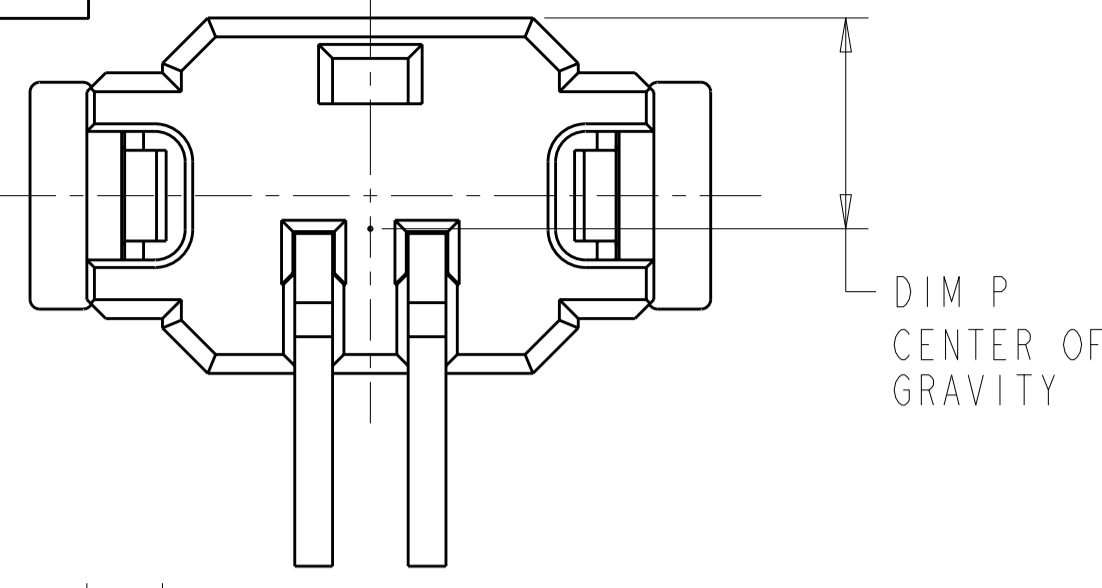


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

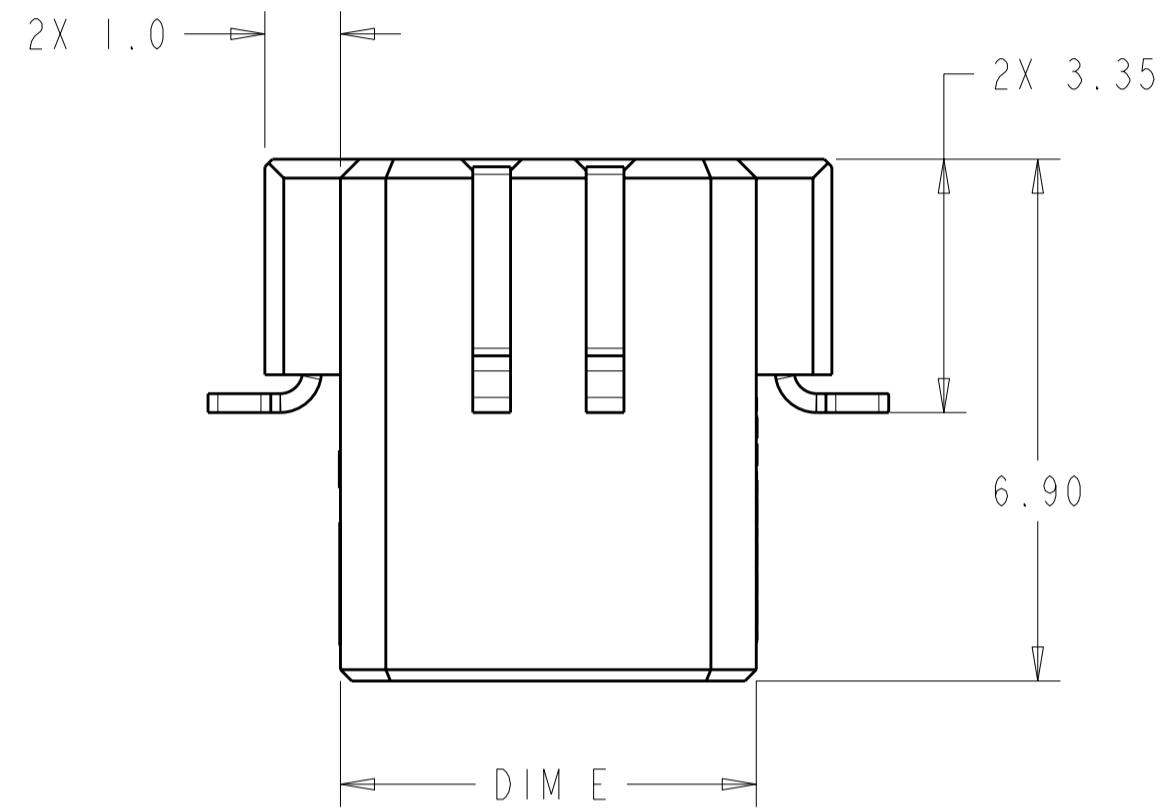
REVISIONS						
REV	DATE	BY	CHK	APP	DESCRIPTION	APVD
1	11MAR2011	RK	HMR	-	REVISED PER ECO-11-004587	-



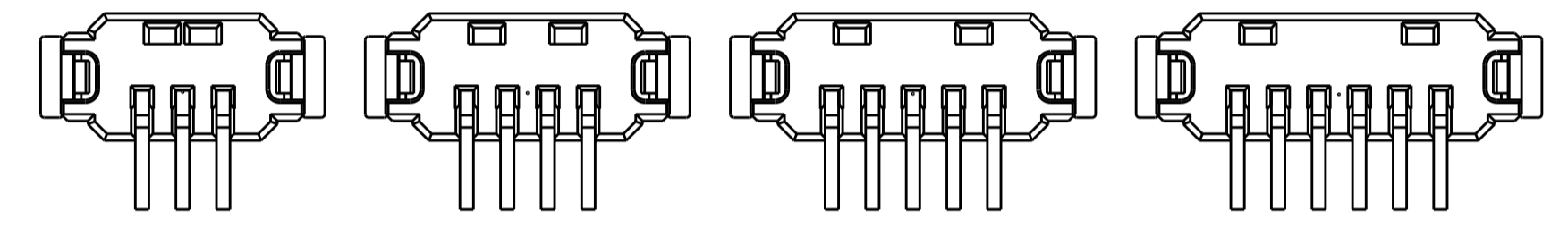
2106091-1
SHOWN



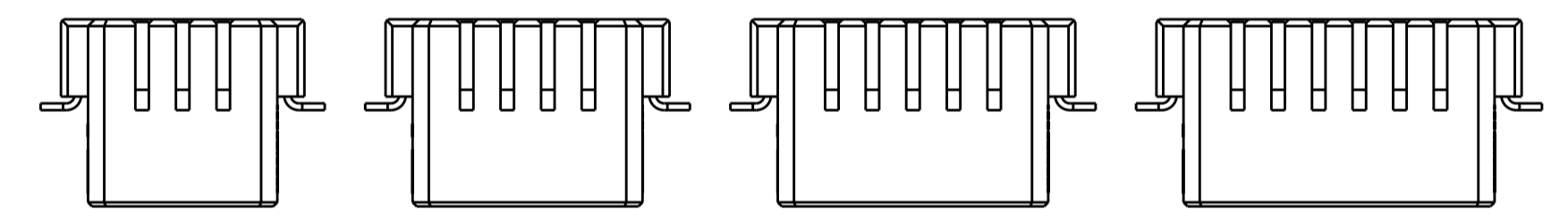
DIM P
CENTER OF
GRAVITY



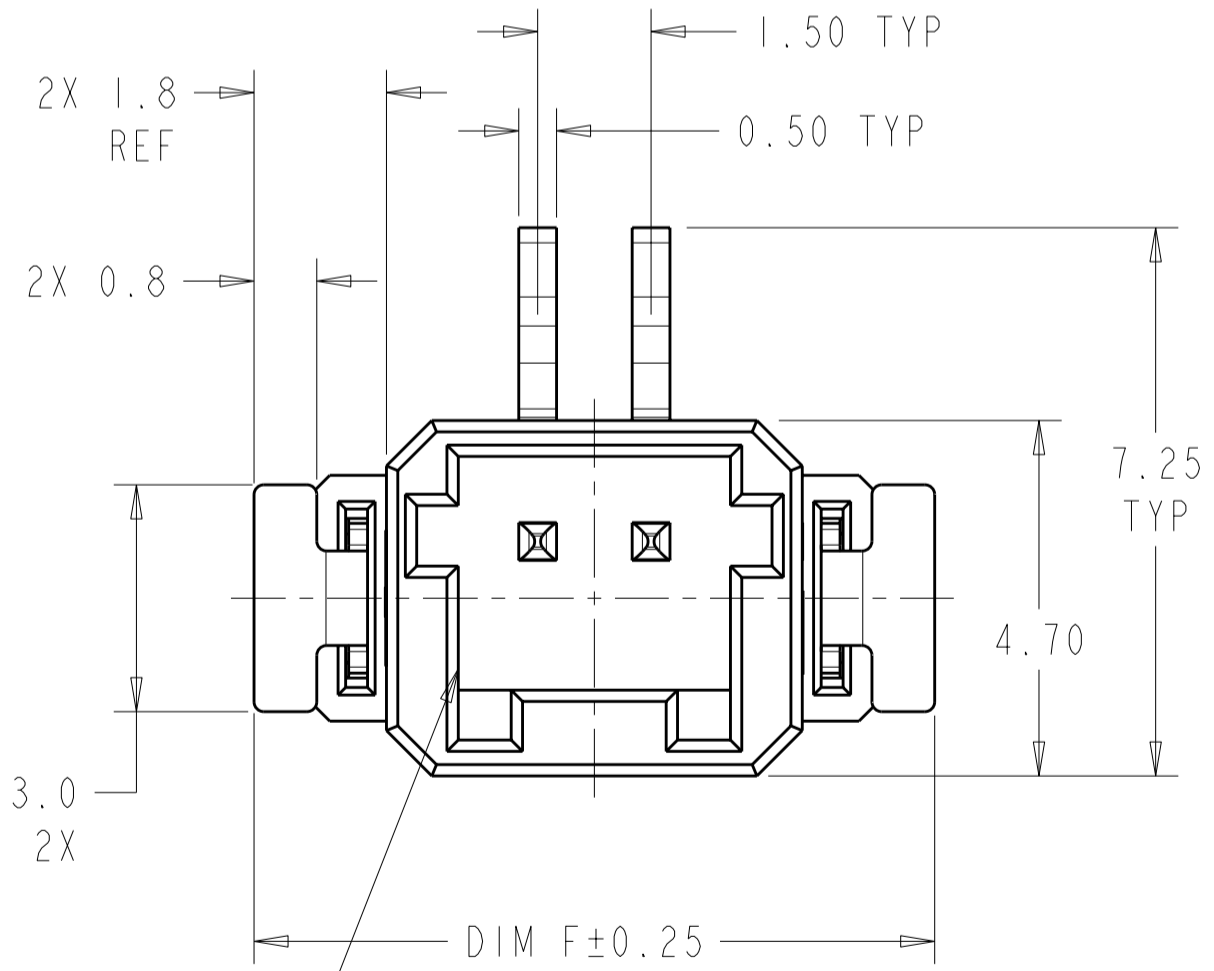
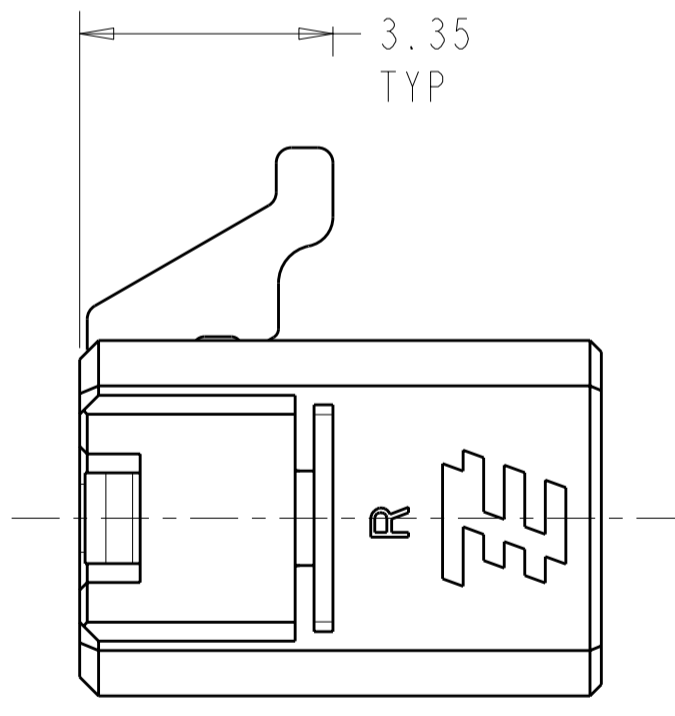
- ⚠ MATERIALS AND FINISH:
 -HOUSING: LCP, COLOR: NATURAL
 -CONTACTS: COPPER ALLOY, FINISH: Sn OVER Ni
 -HOLD DOWNS: BRASS, FINISH: Sn OVER Ni
- MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
 - THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING
 - PACKAGED IN TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS. DIAMETER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



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



SCALE 4:1



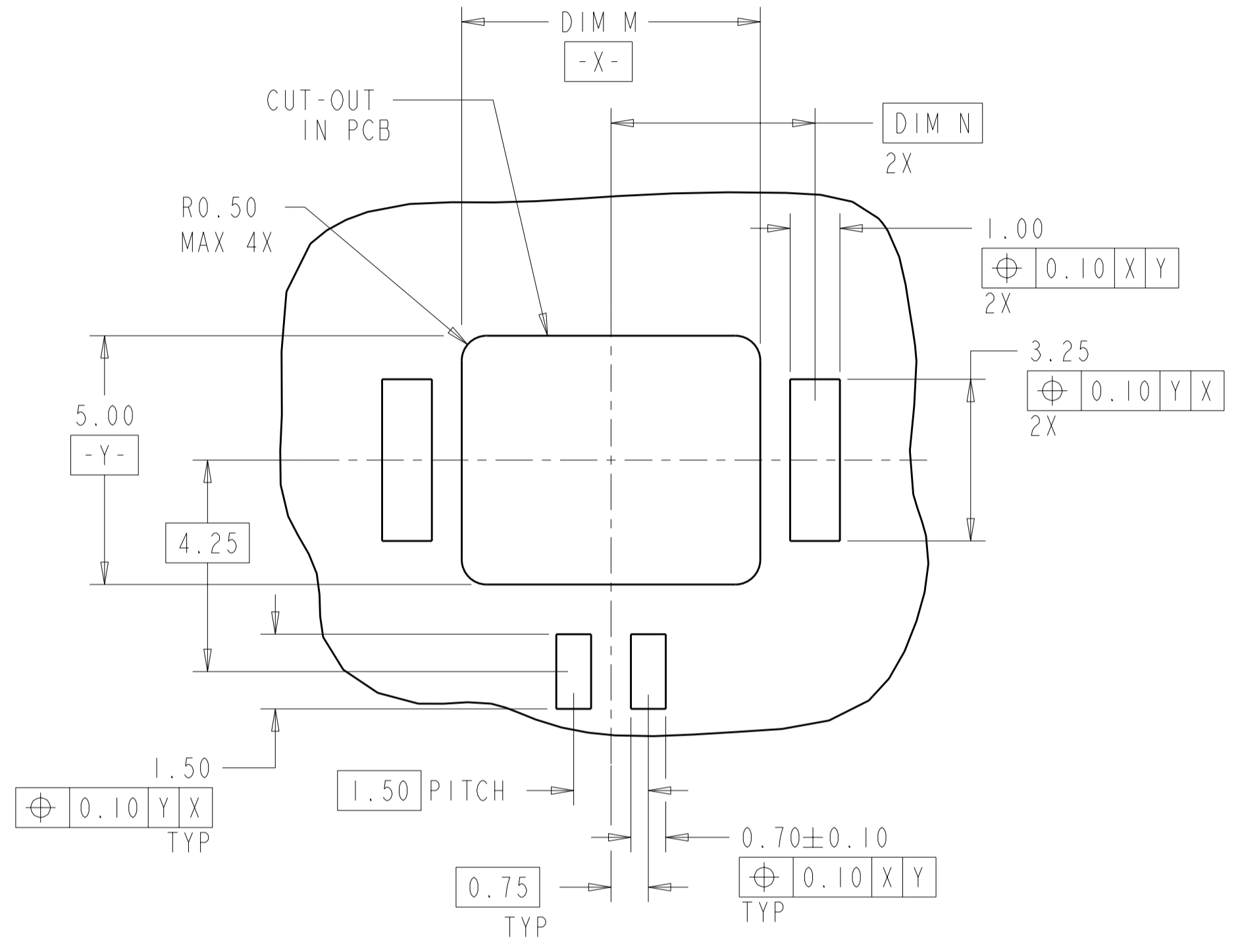
MINI-CT
INTERFACE

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

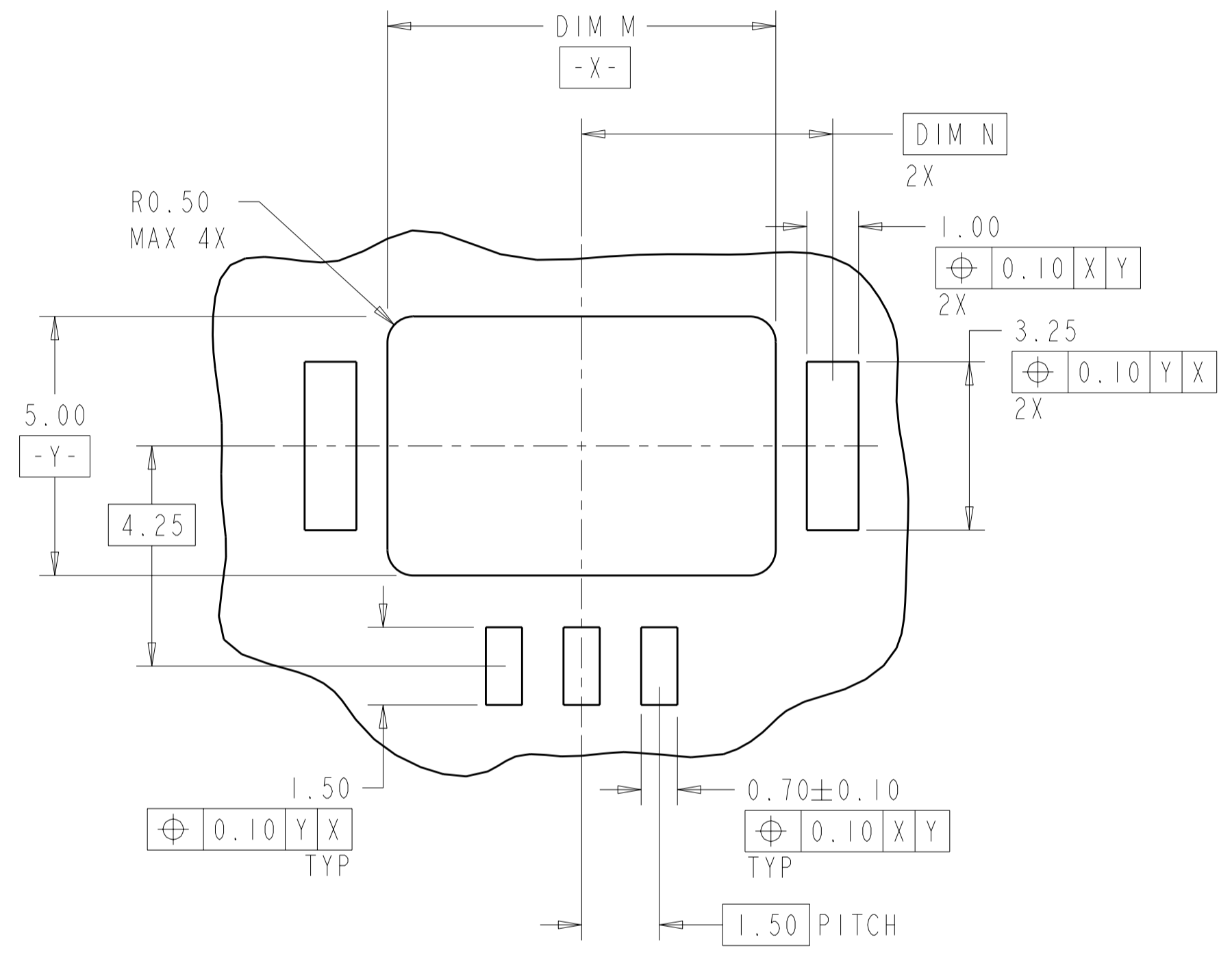
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. DAILY 14MAR2008	TE Connectivity ASSEMBLY, THRU BOARD INVERTED SMT CONNECTOR																							
		CHK M. MOSTOLLER 14MAR2008																								
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	NAME																					
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.2</td><td></td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.13</td><td></td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td></td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±3°</td><td></td></tr> <tr><td>FINISH</td><td></td><td></td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±0.2		2 PLC	±0.13		3 PLC	±		4 PLC	±		ANGLES	±3°		FINISH			PRODUCT SPEC 108-2376		SIZE	
0 PLC	±	-																								
1 PLC	±0.2																									
2 PLC	±0.13																									
3 PLC	±																									
4 PLC	±																									
ANGLES	±3°																									
FINISH																										
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-13245		CAGE CODE A200779																						
		WEIGHT -		DRAWING NO 2106091																						
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -																						
		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 3																						
				REV A1																						

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

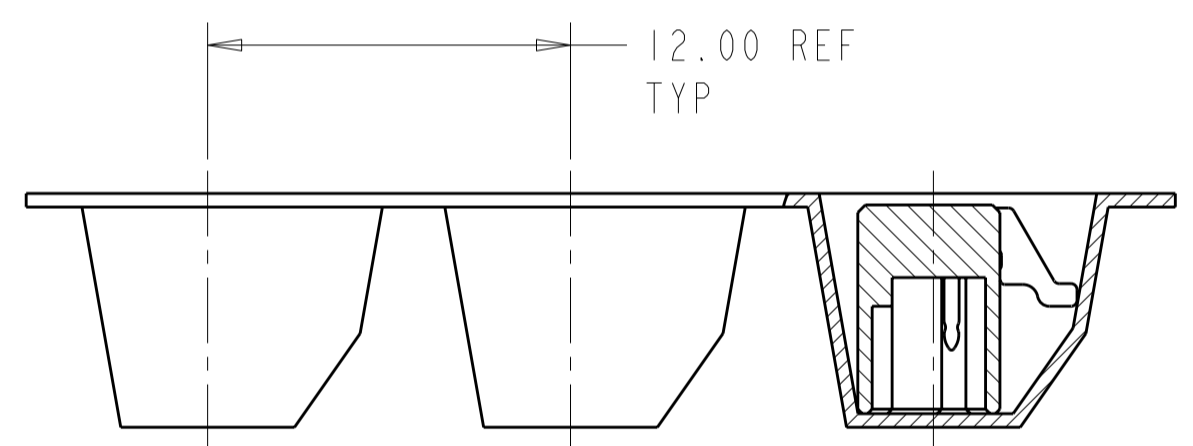
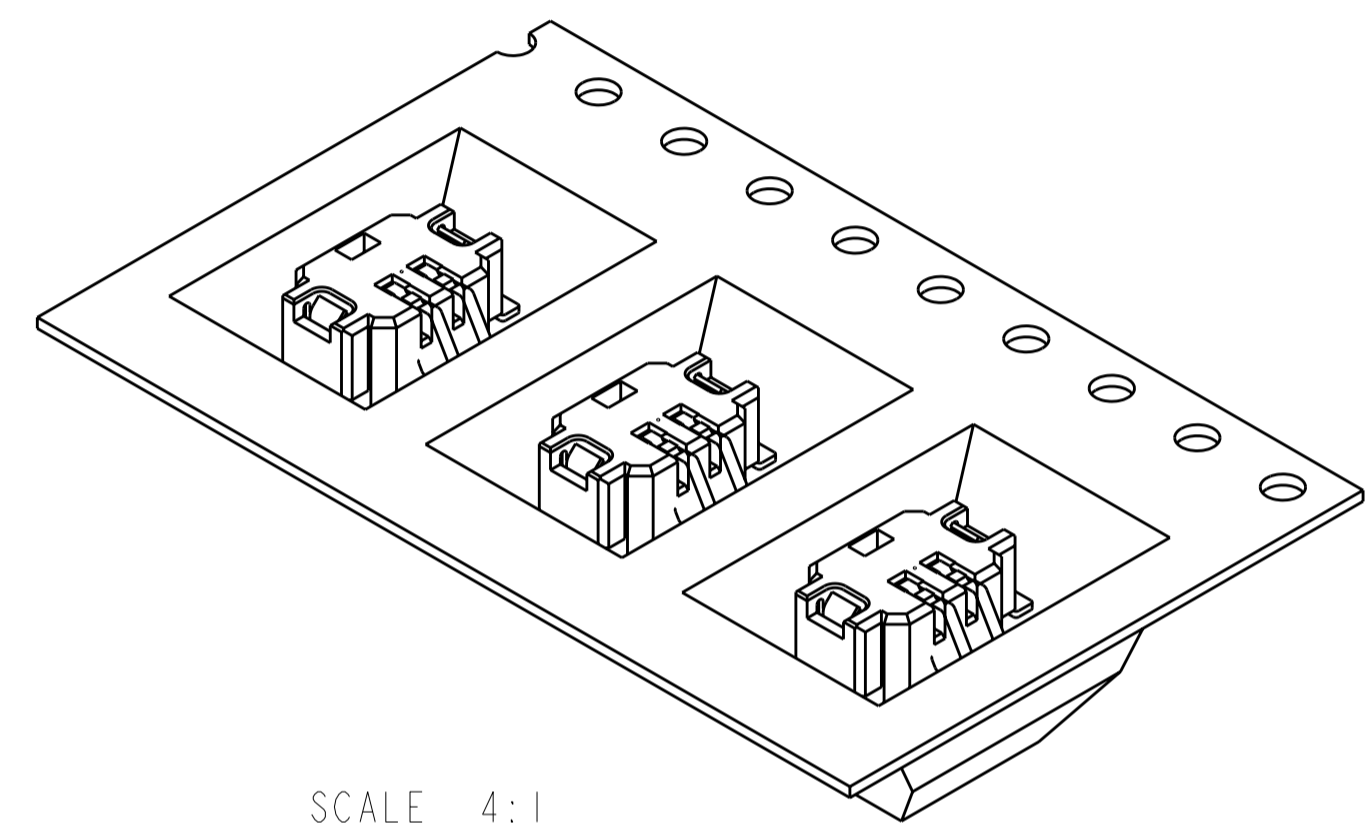
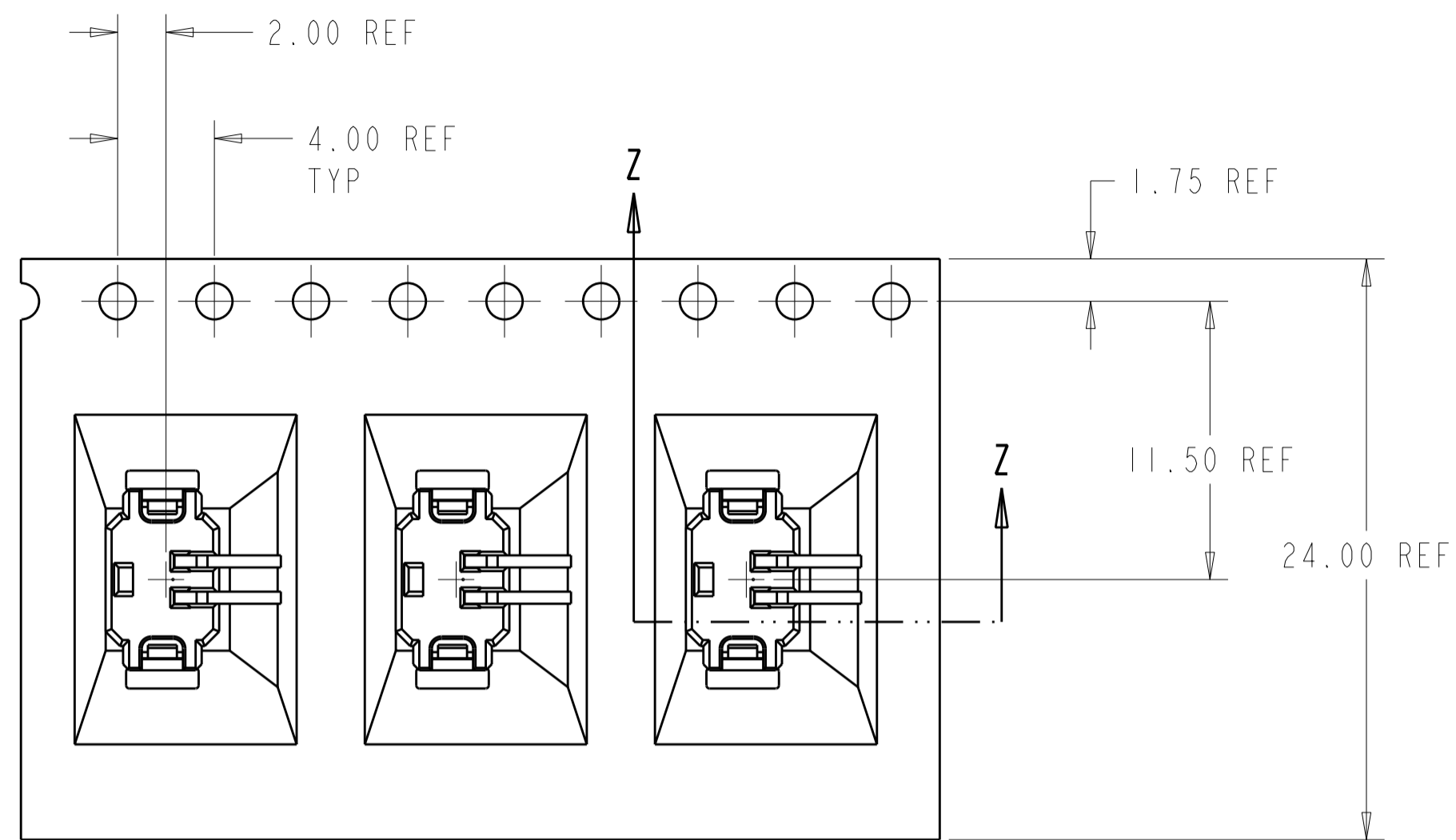


RECOMMENDED PCB LAYOUT
 ODD NUMBER POSITIONS SHOWN
 SCALE 10:1

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9