

LOC	DIST	REVISIONS				
		REV	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B	REV PER ECO-08-032072	15JAN2009	CR	PD
		C	REV PER ECO-10-019210	04NOV2010	RG	MS

1. PART NUMBER CHANGES AND OR DESIGN CHANGES AFFECTING ITEM INTERCHANGEABILITY REQUIRE PRIOR TYCO ELECTRONICS APPROVAL AND AUTHORIZATION BY REVISION TO THIS DRAWING.

2. MATERIALS:
 INSULATORS: THERMOPLASTIC, GLASS REINFORCED
 UL94V-0 FLAMMABILITY RATED.
 CONTACTS: COPPER ALLOY

3. FINISHES:
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD: 0.76µm MIN THK
 OVER NICKEL: 1.27µm MIN THK
 TERMINALS: TIN: 1.78µm THK
 OVER NICKEL: 1.27µm MIN THK

4. CONNECTOR ACCEPTS 1.57±.13 THK PCB.

5. KEEP OUT AREA FOR COMPONENTS ONLY.

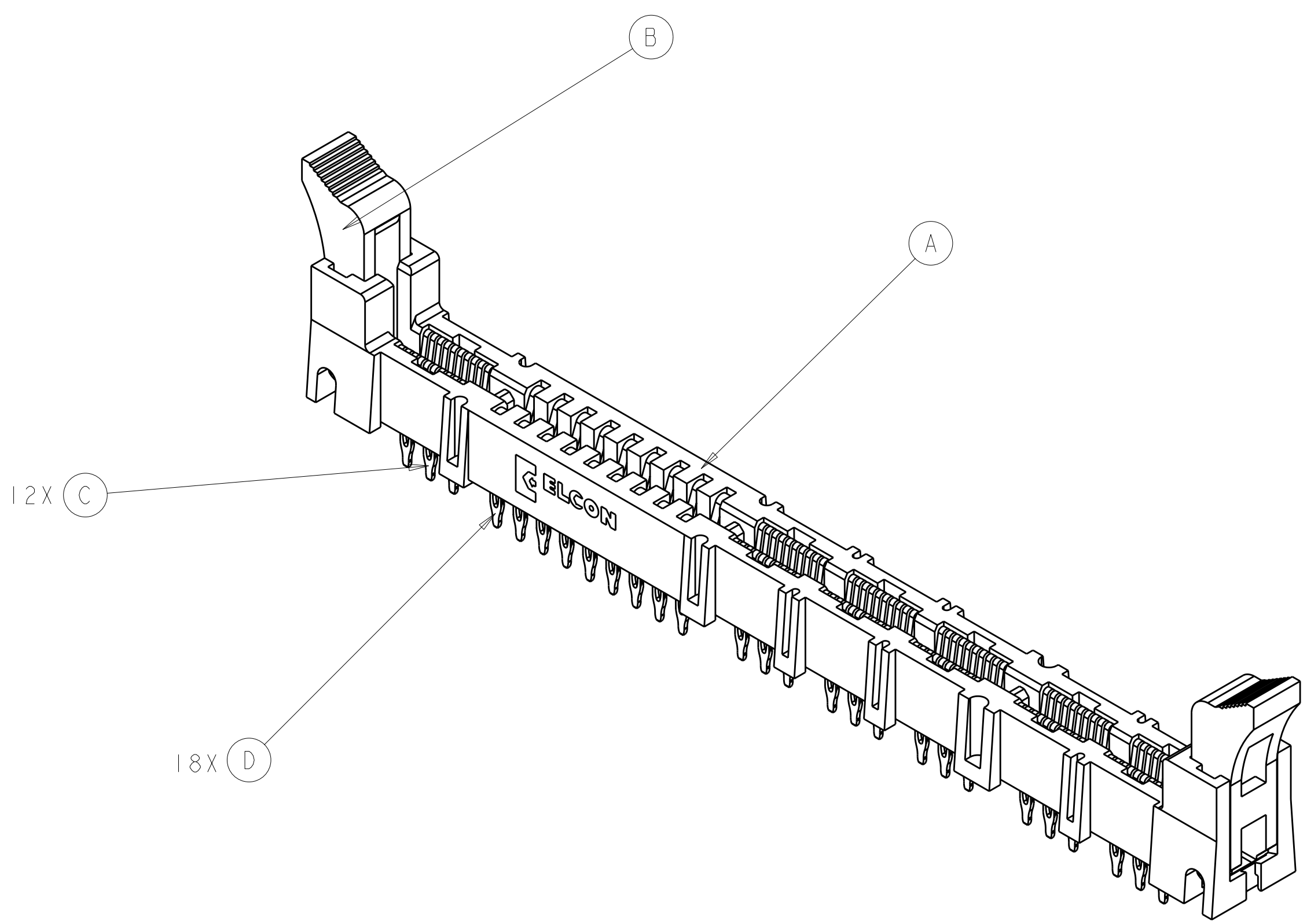
6. RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT HOLE
 FINISHED HOLE: Ø1.02±.08
 DRILLED HOLE: Ø1.15±.013
 COPPER PLATE: .025 MINIMUM (PER SURFACE)
 TIN PLATE: .008 MINIMUM (PER SURFACE)

7. FEATURE REQUIRED FOR USE WITH LATCH.

8. CAUTION: LATCHES ARE INTENDED FOR RETENTION OF PC BOARD TO CONNECTOR. DO NOT ATTEMPT TO FULLY EJECT PC BOARD FROM CONNECTOR WHILE DISENGAGING LATCHES. DAMAGE TO LATCHES AND OR CONNECTOR MAY OCCUR.

9. RECOMMENDED GOLD FINGER LENGTH FOR RELIABLE CONTACT.

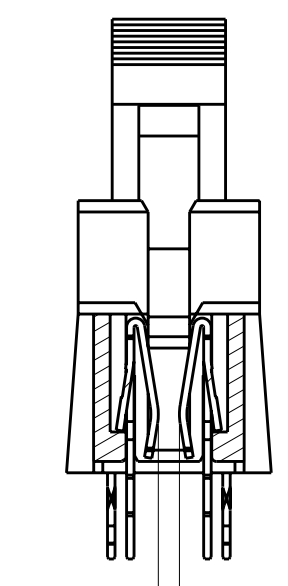
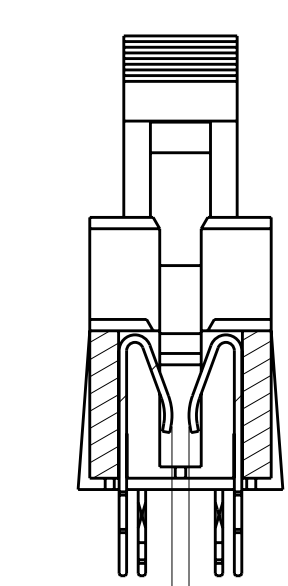
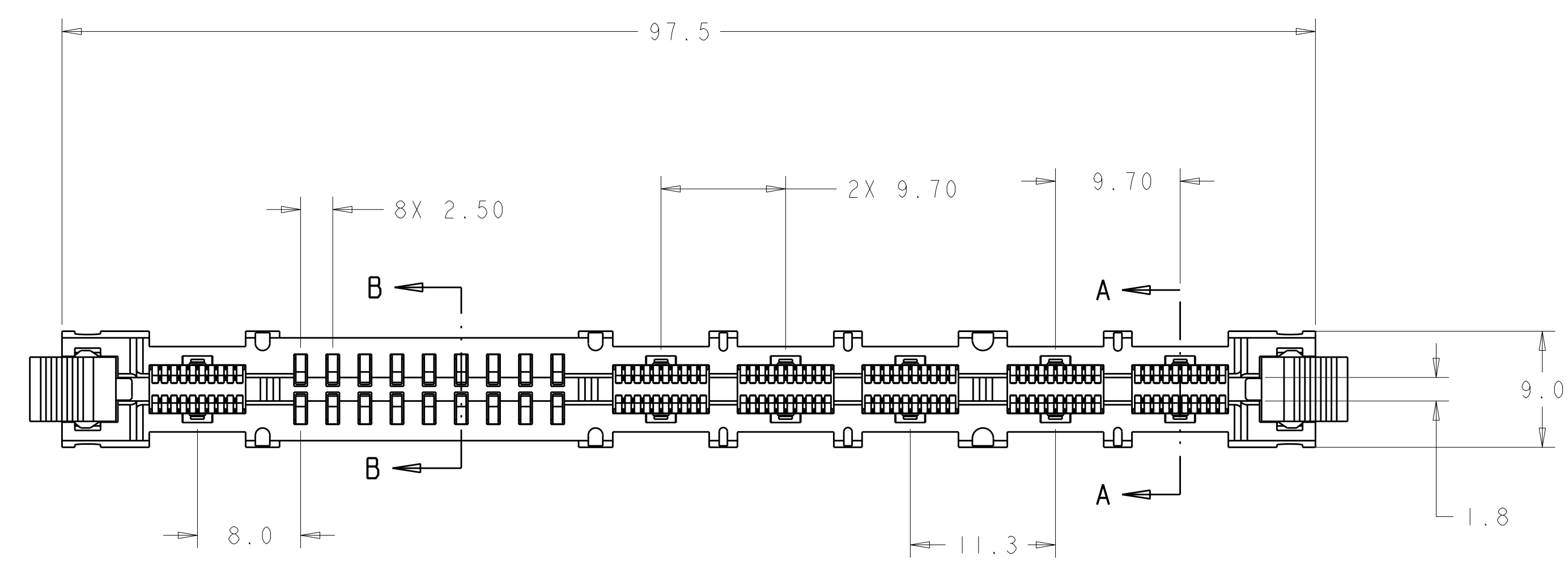
10. ITEMS PROVIDED TO THIS SPECIFICATION TO BE PERMANENTLY IDENTIFIED PER THE FOLLOWING IDENTIFIER:



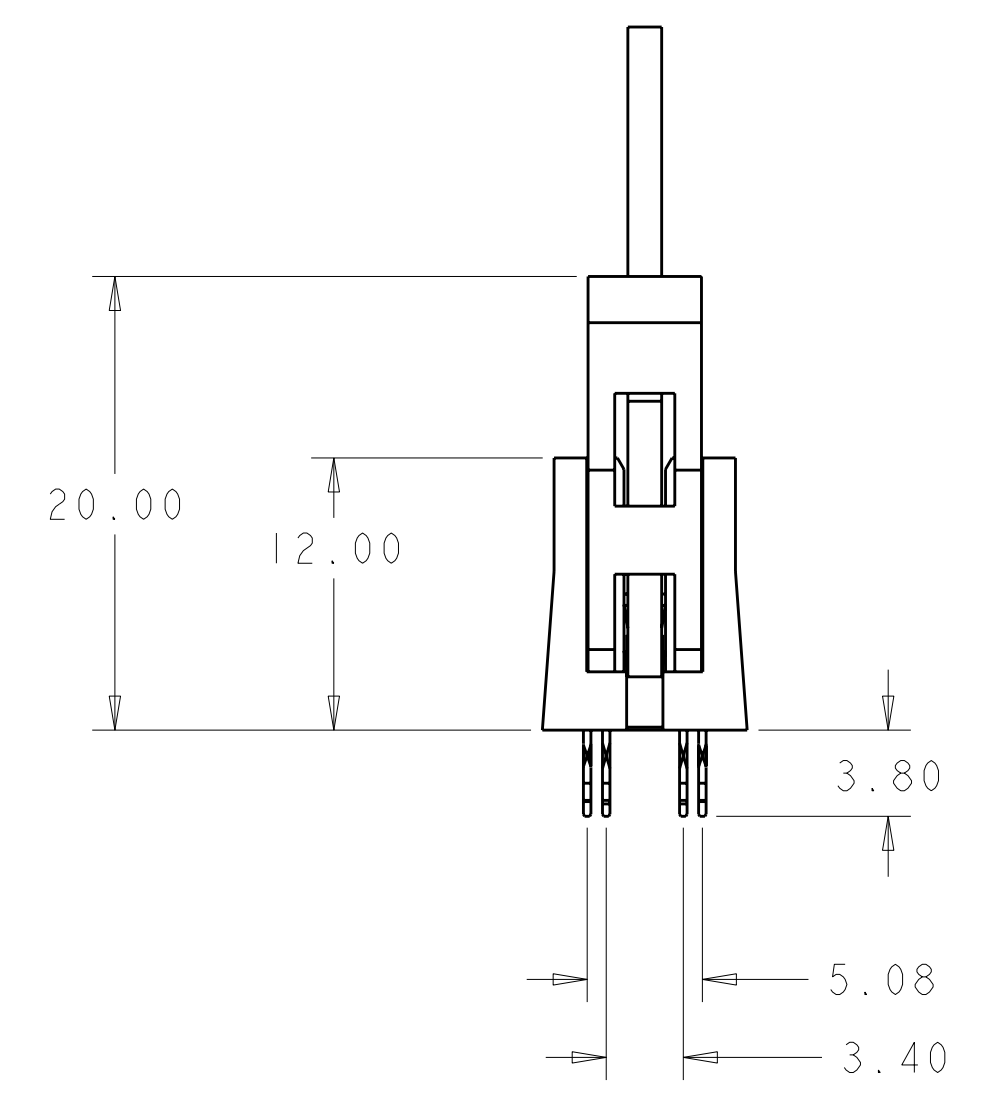
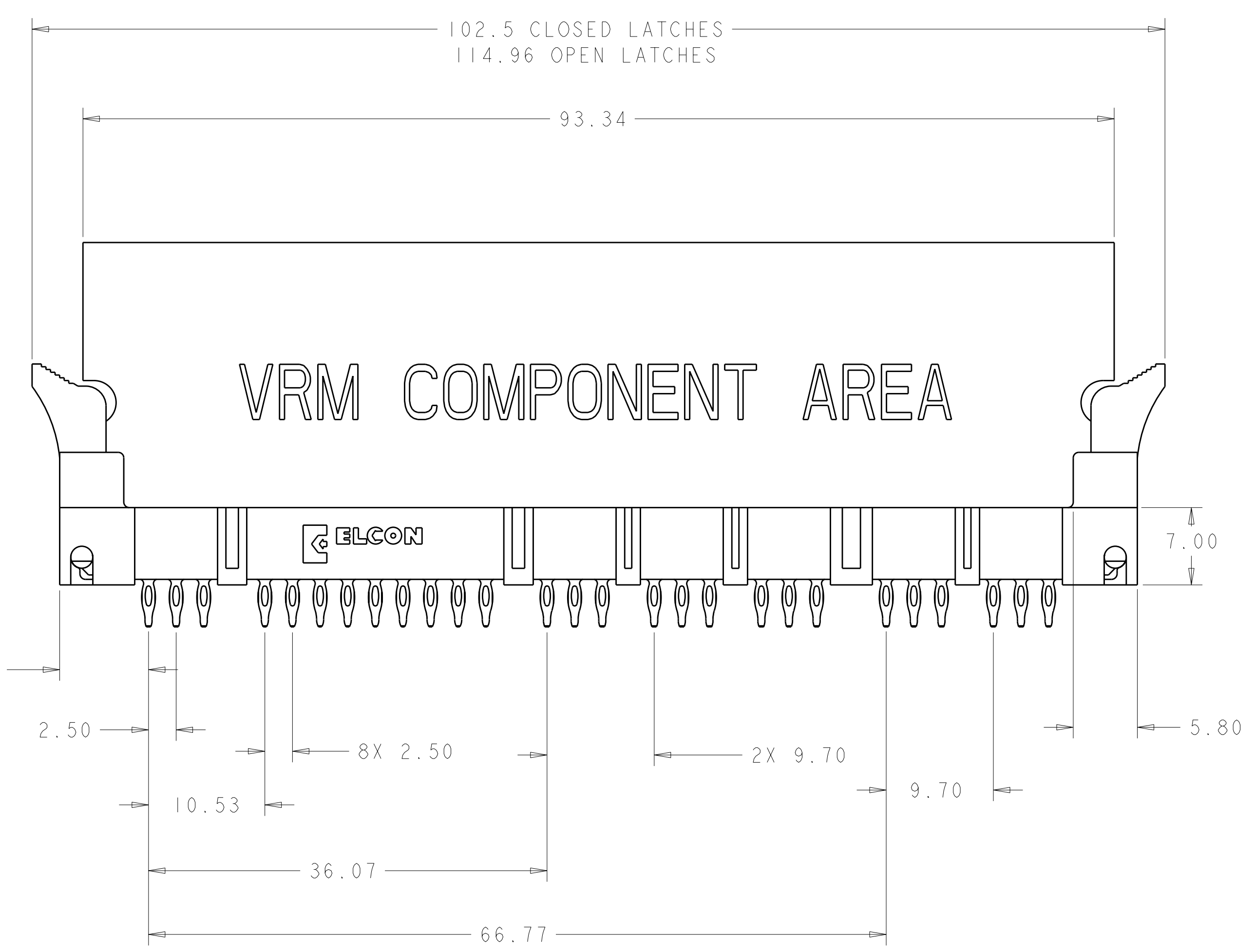
ITEM	QTY	PART NO.	DESCRIPTION	ITEM
18		1651808-2	CONTACT, SIGNAL	D
12		1651807-2	CONTACT, POWER	C
2		1651724-1	MINI-CROWNEDGE LATCH	B
1		1651723-1	HSG, SKT, MC-P6S9, MINI-CROWNEDGE	A
-1			PART NO. DESCRIPTION	ITEM

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±.5 1 PLC ±.5 5 PLC ±.25 4 PLC ±. ANGLES ±.5 FINISH: 3		DWN: C. ROHLER 15JAN2009 CHK: P. DAMATO 15JAN2009 APVD: M. PERCHERKE 15JAN2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: 2		WEIGHT: -		NAME: TOP ASSEM MC-P6S9, SOCKET CONNECTOR MINI CROWN EDGE, W/LATCHES, COMPLIANT PN 283-0172-04003		SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1766436	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 1:1		SHEET 1 OF 4 REV C	

REVISONS		DATE	DWN	APVD
1	SEE SHEET 1	-	-	-

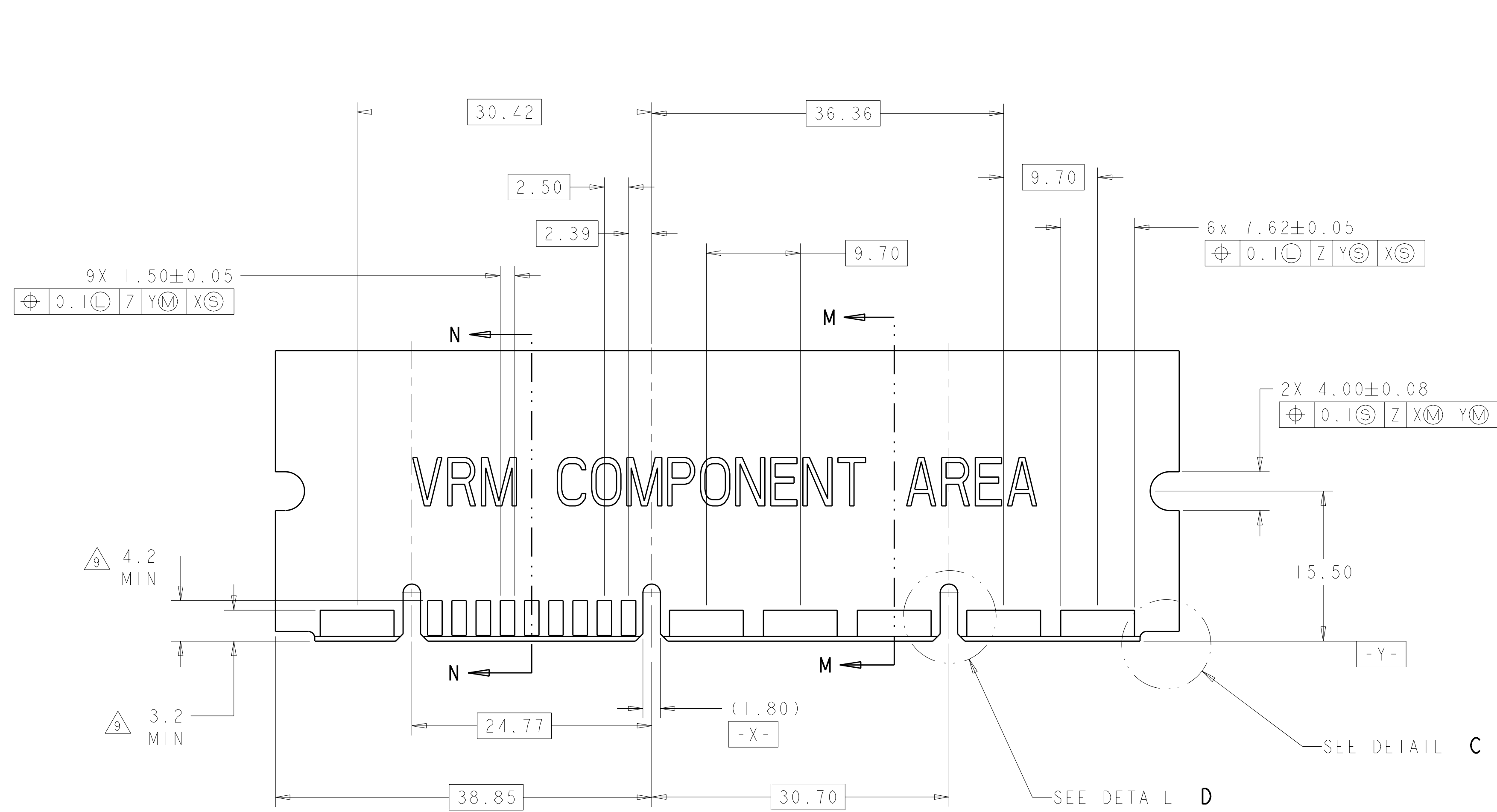


0.75 ± 0.10
 0.93^{+0.08}_{-0.24}

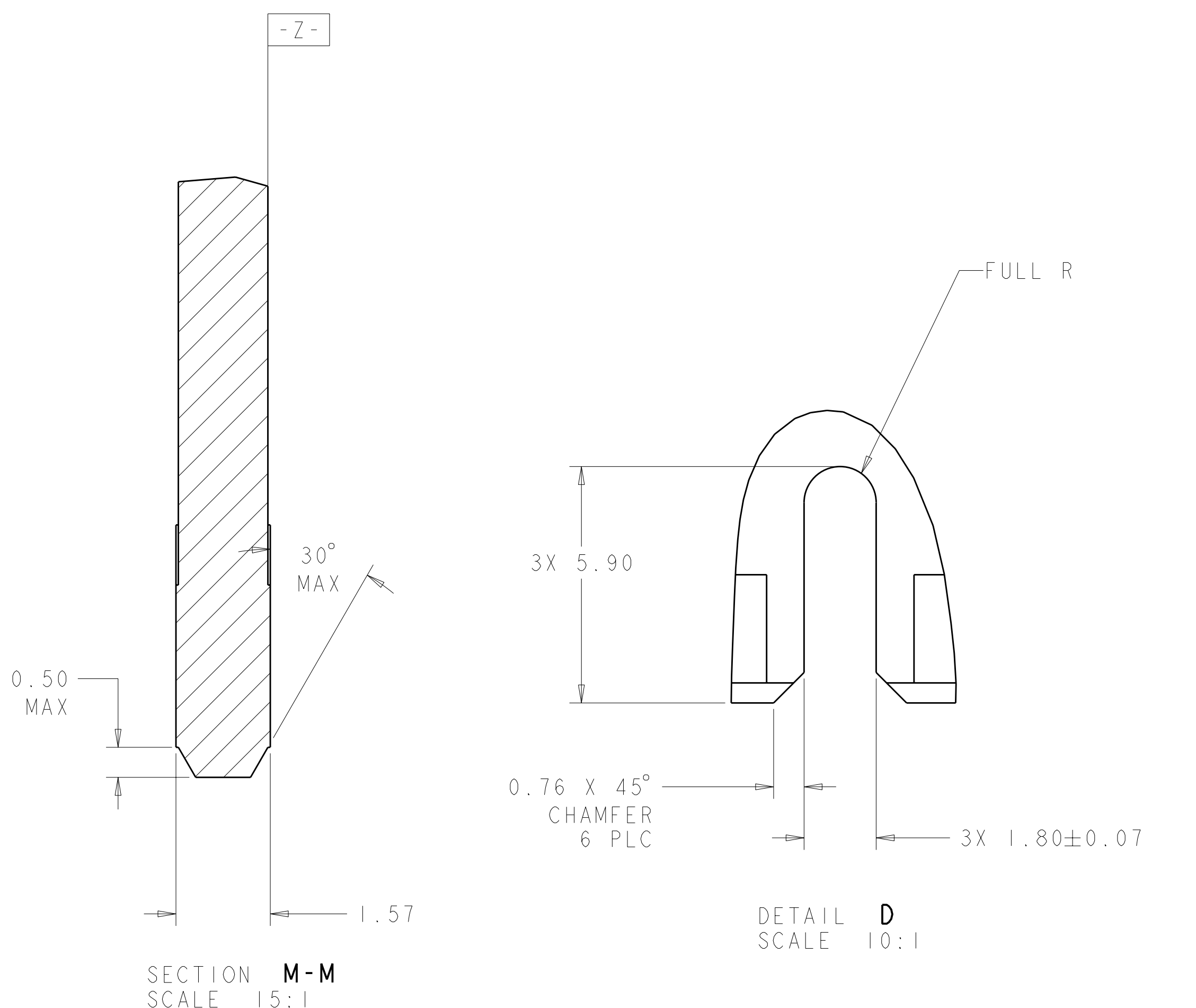


<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION. THIS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. DIMENSIONS ARE GIVEN IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. CONTACT TYCO ELECTRONICS CORPORATION FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: C. ROHLER 15JAN2009 CHK: P. DAMATO 15JAN2009 APVD: M. PERCHERKE 15JAN2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.5 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±.5 4 PLC ±.5 ANGLES ±.5 FINISH	NAME: TOP ASSEM MC-P6S9, SOCKET CONNECTOR PRODUCT SPEC: MINI CROWN EDGE, W/LATCHES, COMPLIANT APPLICATION SPEC: PN 283-0172-04003 SIZE: A100779 CAGE CODE: C=1766436 DRAWING NO:	RESTRICTED TO:
MATERIAL: -	WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 4 REV C

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

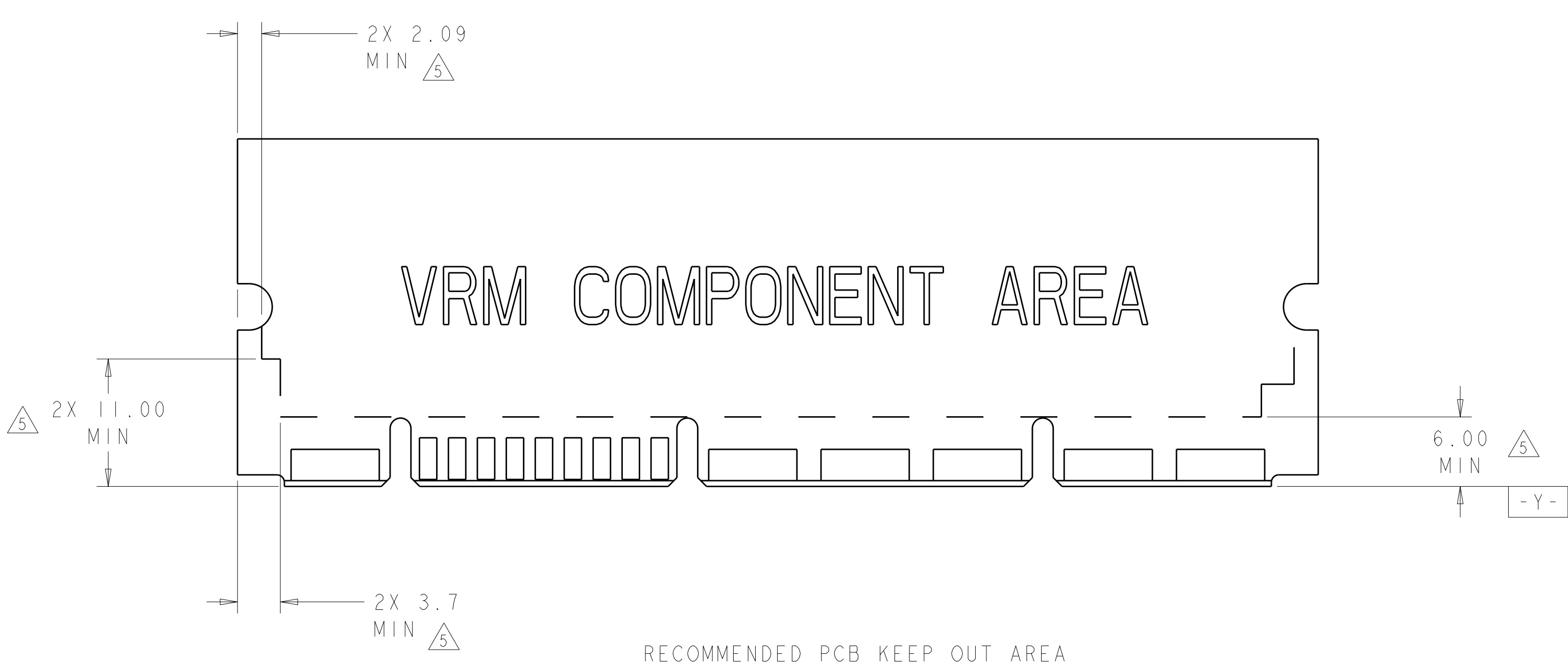


RECOMMENDED MATING BOARD

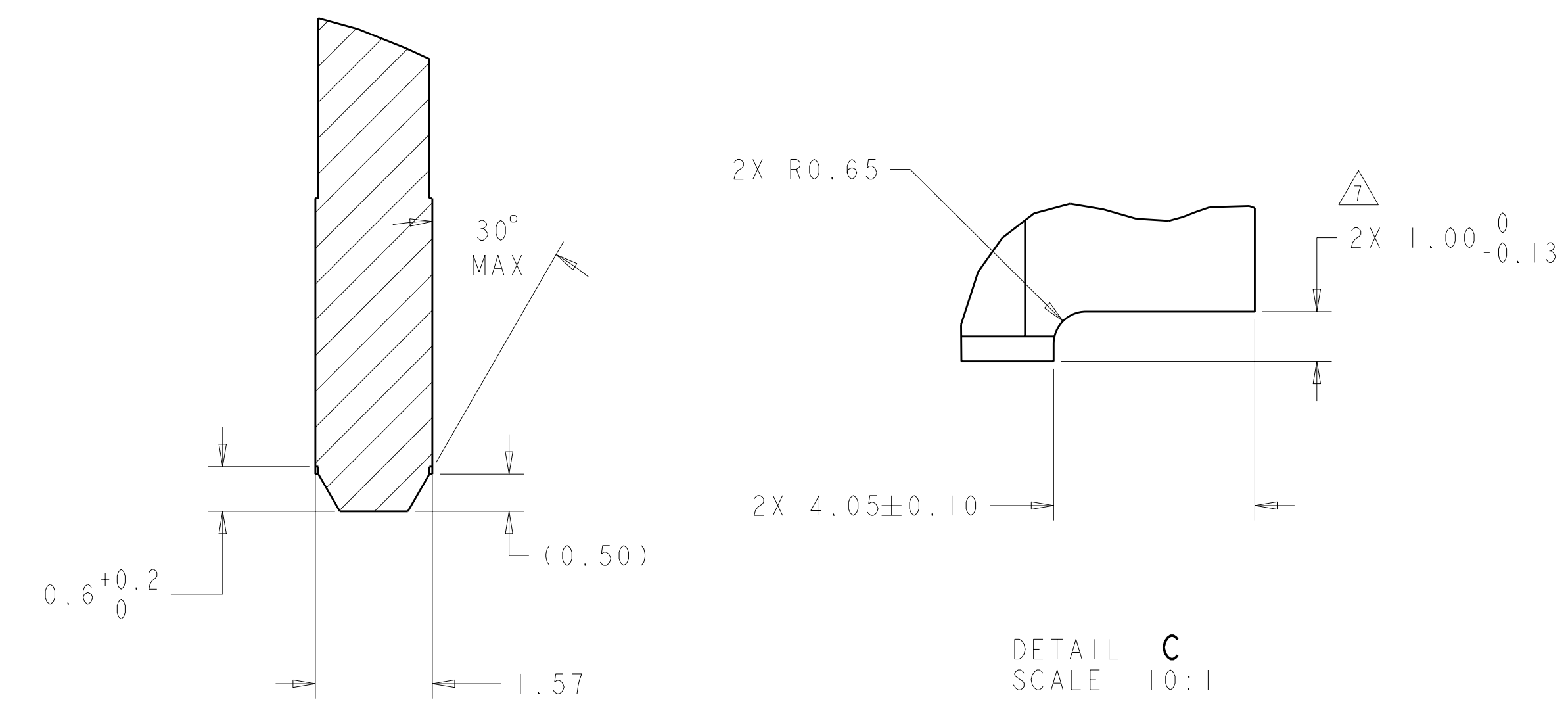


SECTION M-M SCALE 15:1

DETAIL D SCALE 10:1



RECOMMENDED PCB KEEP OUT AREA

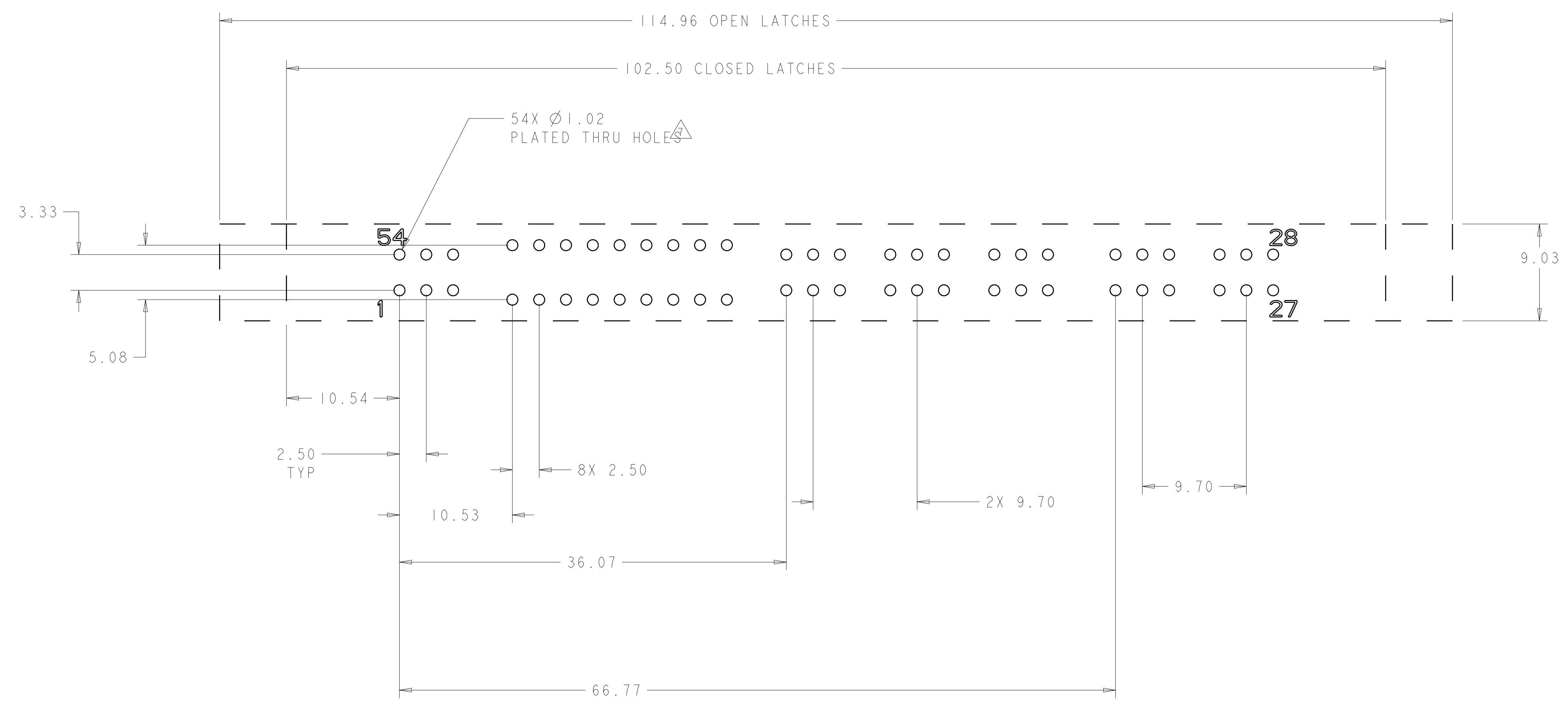


SECTION N-N SCALE 15:1

DETAIL C SCALE 10:1

DIMENSIONS: mm TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± .5 5 PLC ± .25 4 PLC ± .1 ANGLES ± .5 FINISH -		DWN C. ROHLER 15JAN2009 CHK P. DAMATO 15JAN2009 APVD M. PERCERKE 15JAN2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL - FINISH - WEIGHT - CUSTOMER DRAWING		NAME TOP ASSEM MC-P6S9, SOCKET CONNECTOR MINI CROWN EDGE, W/LATCHES, COMPLIANT PN 283-0172-04003 SIZE A1 00779 C=1766436 SCALE 1:1 SHEET 3 OF 4 REV C		RESTRICTED TO	

LOC		DIST		REVISIONS			
NO.	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD			
-	SEE SHEET 1	-	-	-			



RECOMMENDED PC LAYOUT (VIEW FROM CONNECTOR SIDE)
 SCALE 4:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT LIABILITY. DIMENSIONS SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN C. ROHLER 15JAN2009	 Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
		CHK P. DAMATO 15JAN2009	NAME TOP ASSEM MC-P6S9, SOCKET CONNECTOR PRODUCT SPEC MINI CROWN EDGE, W/LATCHES, COMPLIANT APPLICATION SPEC PN 283-0172-04003	
DIMENSIONS: mm 		APVD M. PERCHERKE 15JAN2009	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 4 OF 4 REV C	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.5 2 PLC ±.25 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±.5 FINISH		WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 4 OF 4 REV C	

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