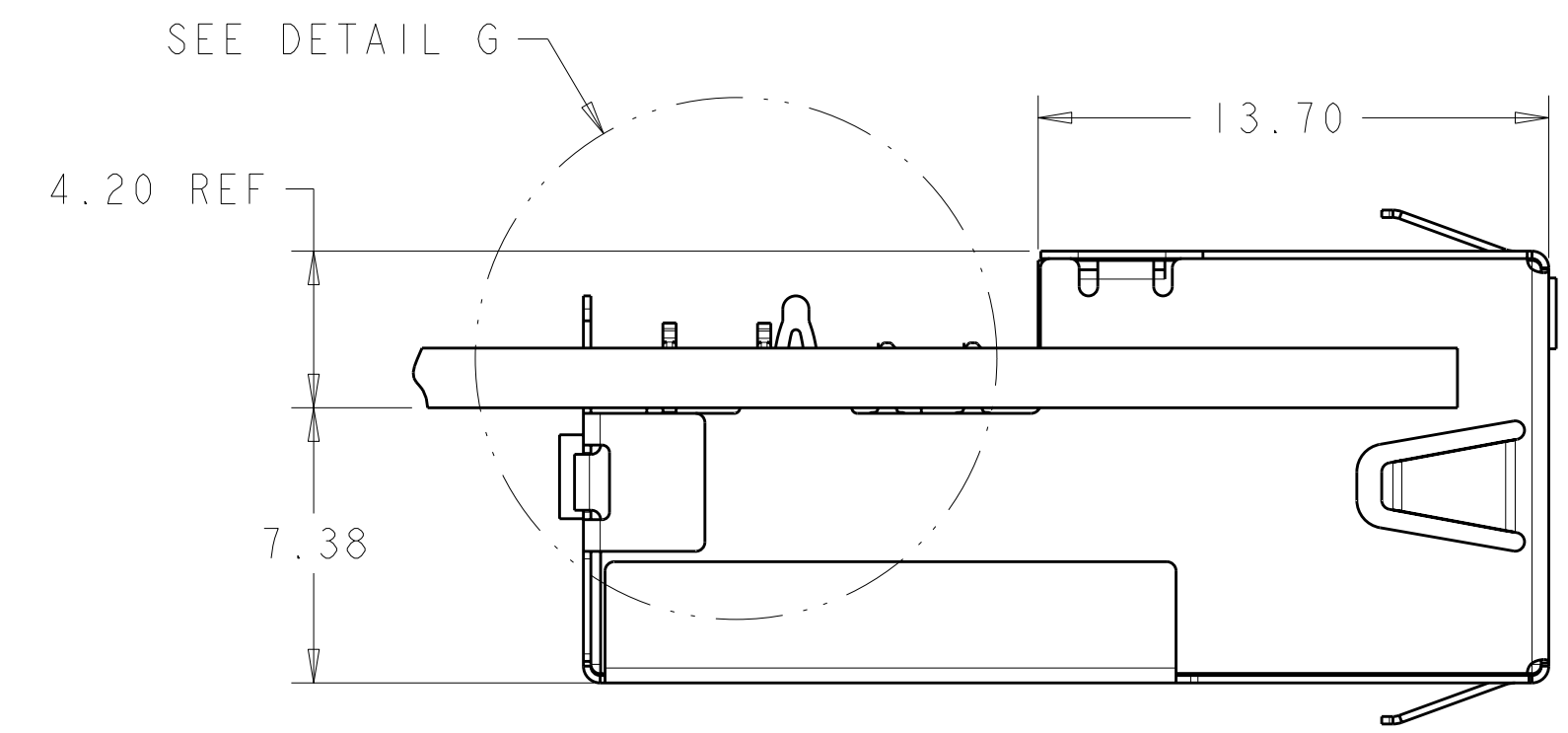
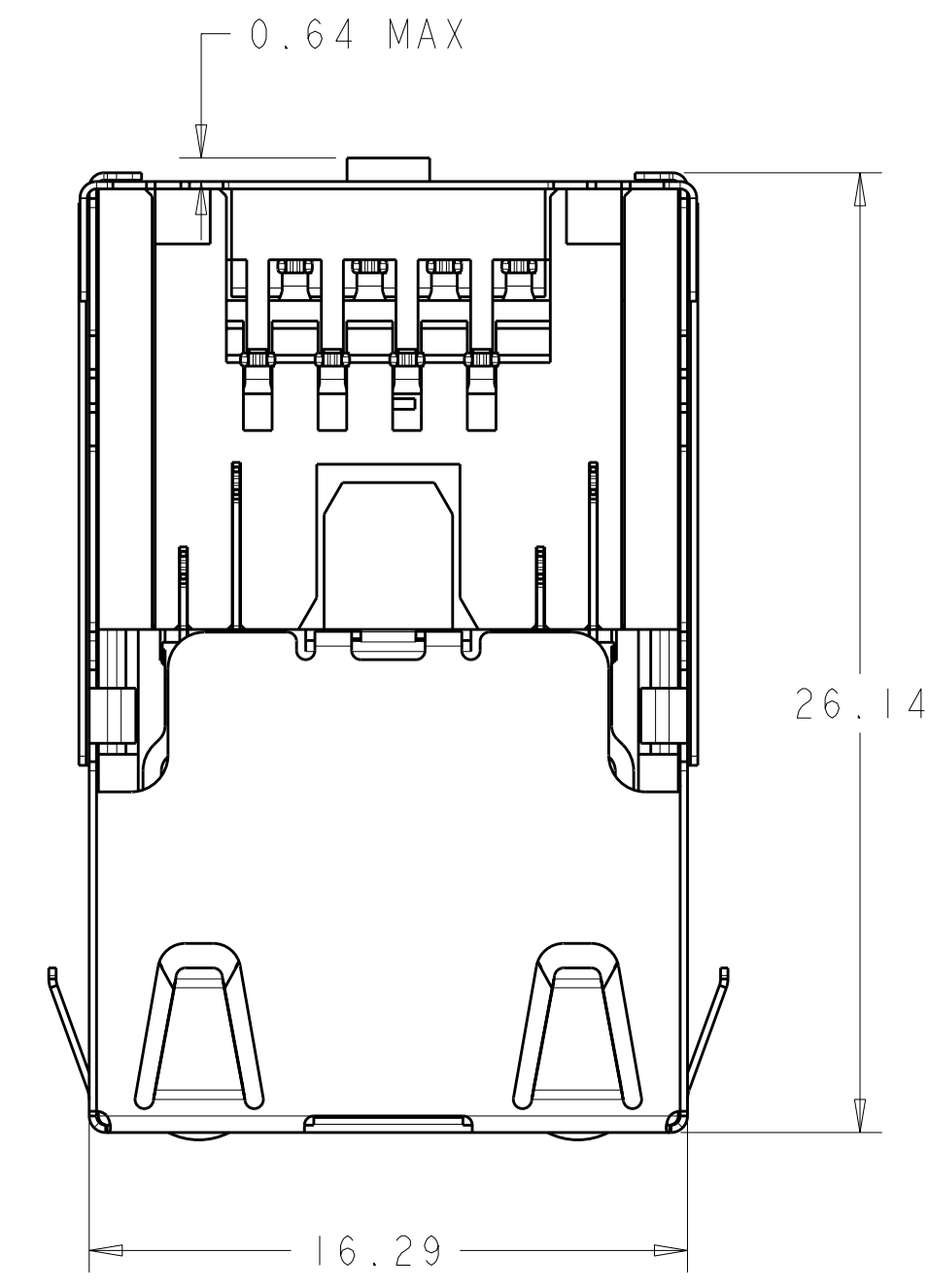
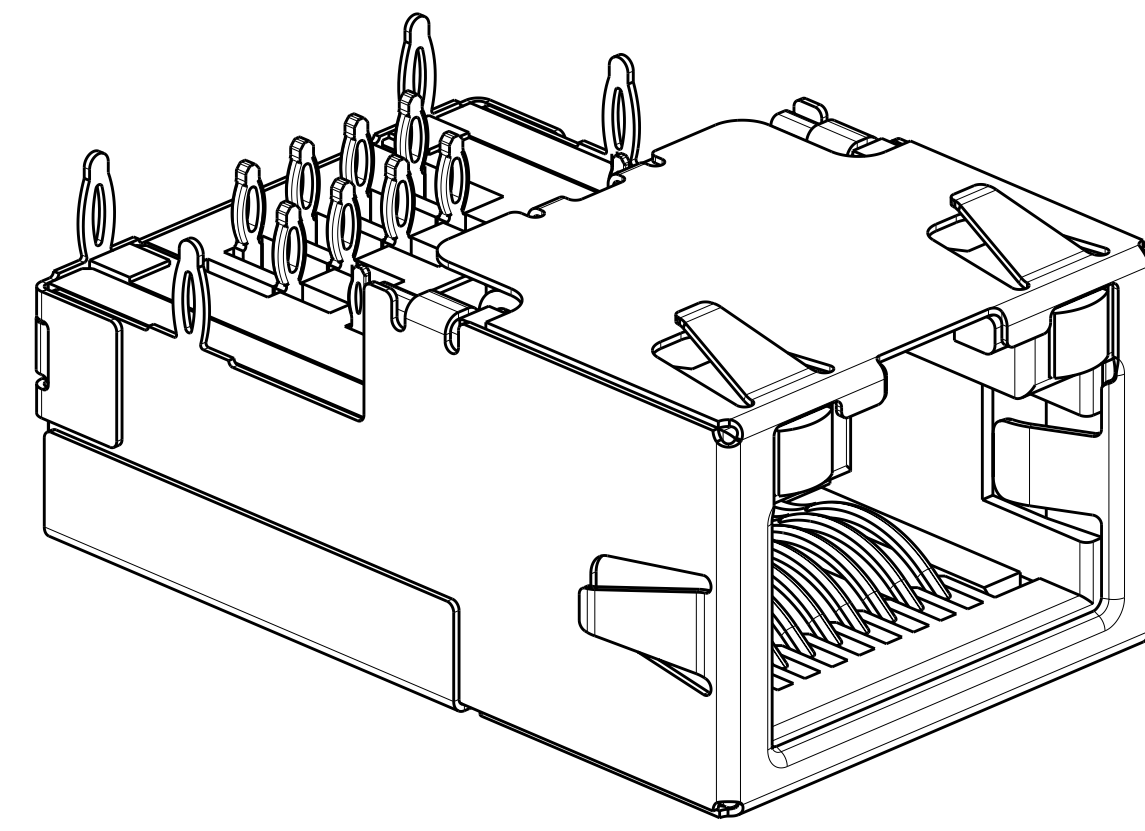
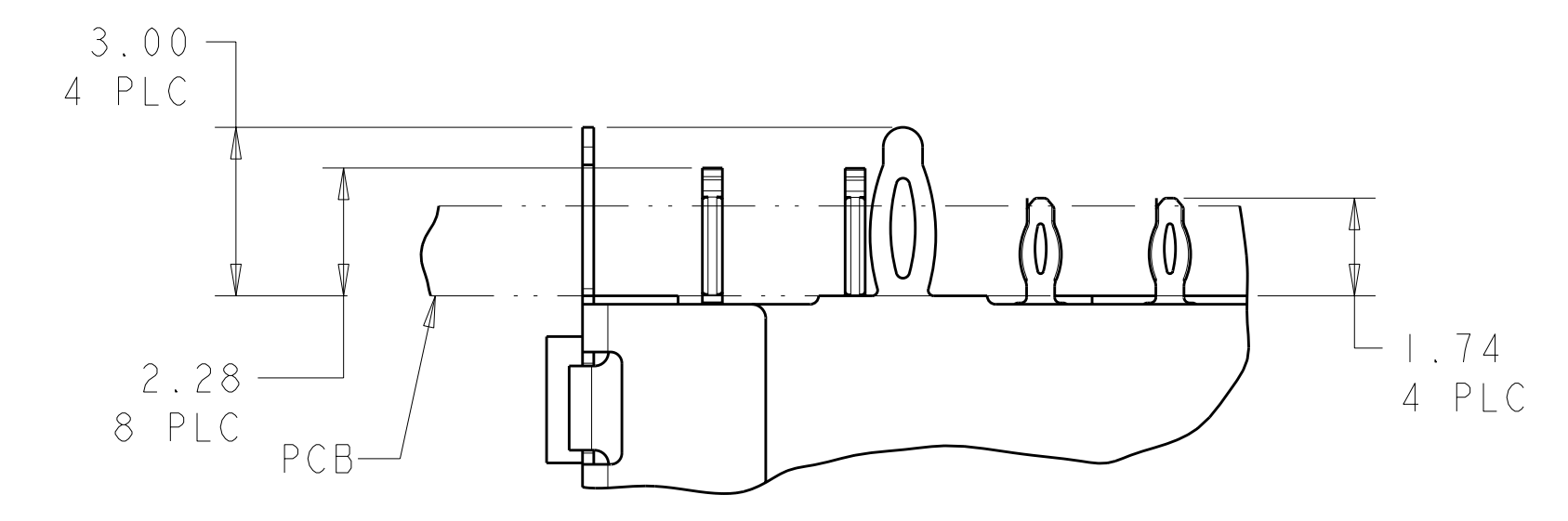
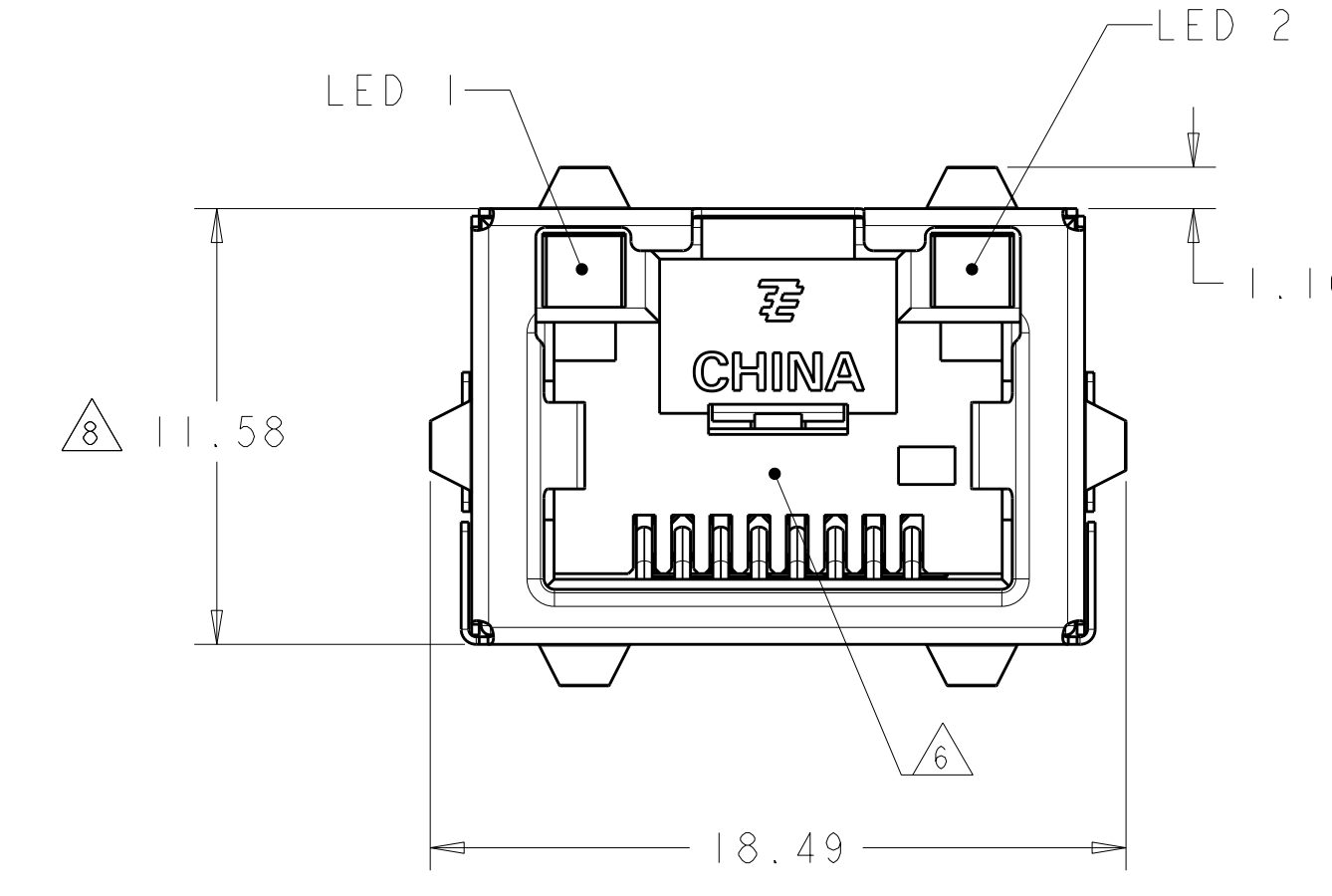


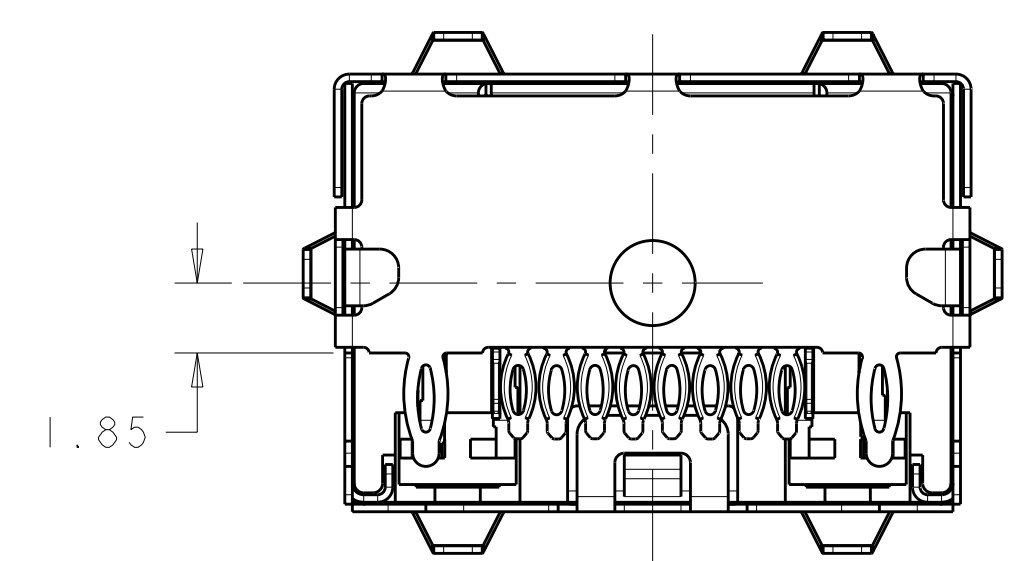
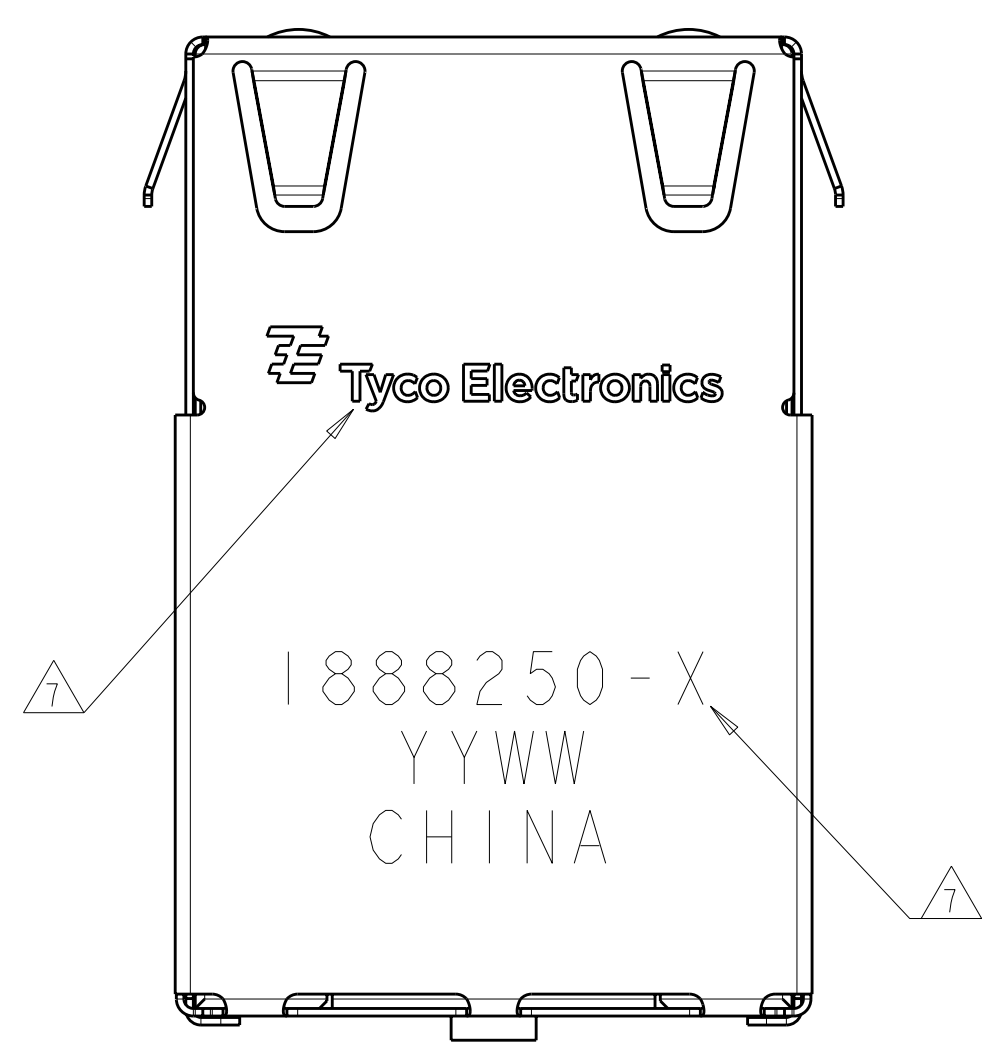
LOC	DIST	REVISIONS					
AA	00	P	LT#	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B5		ECR-11-009822	11MAY2011	JJ	MOW
		C		ECR-12-002445	09FEB2012	JJ	AC



VIEW SHOWN ASSEMBLED TO PCB ONLY



DETAIL G SCALE 8:1



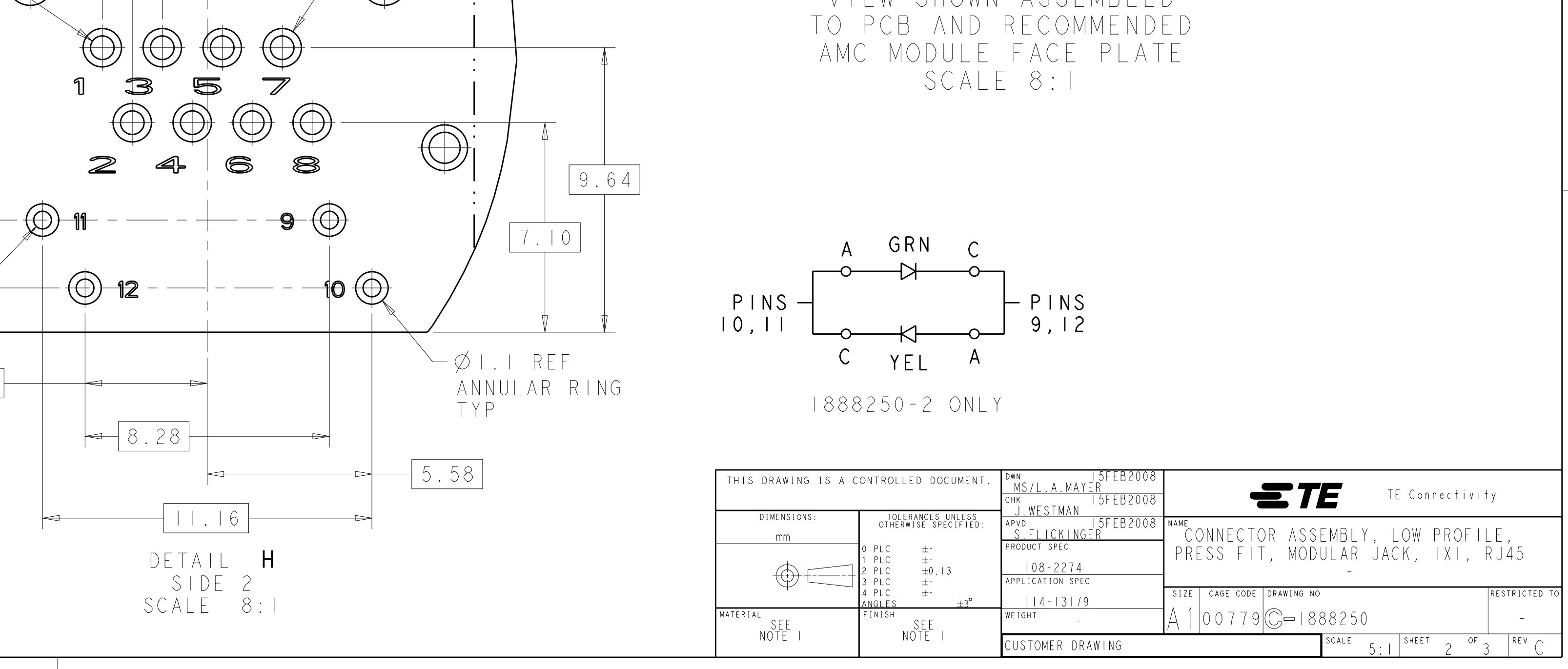
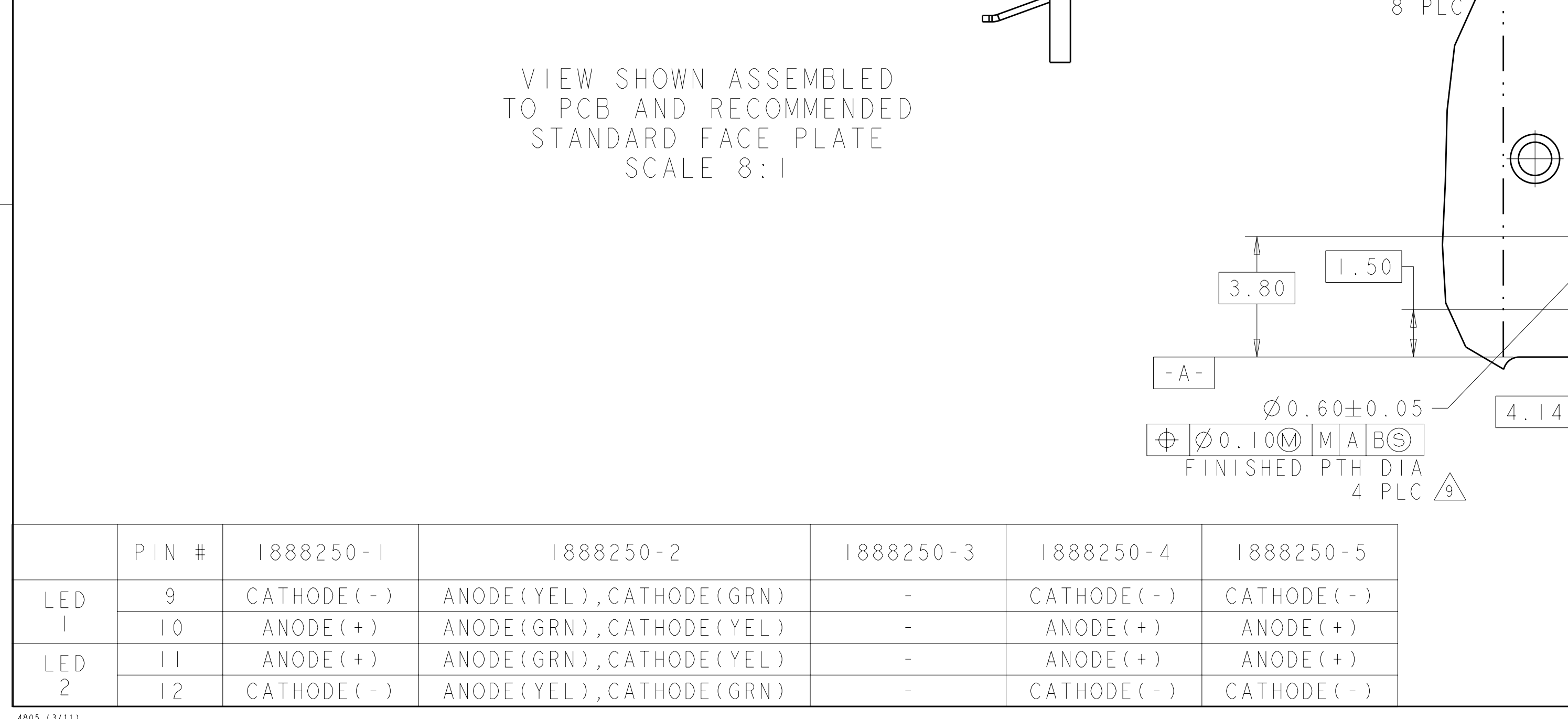
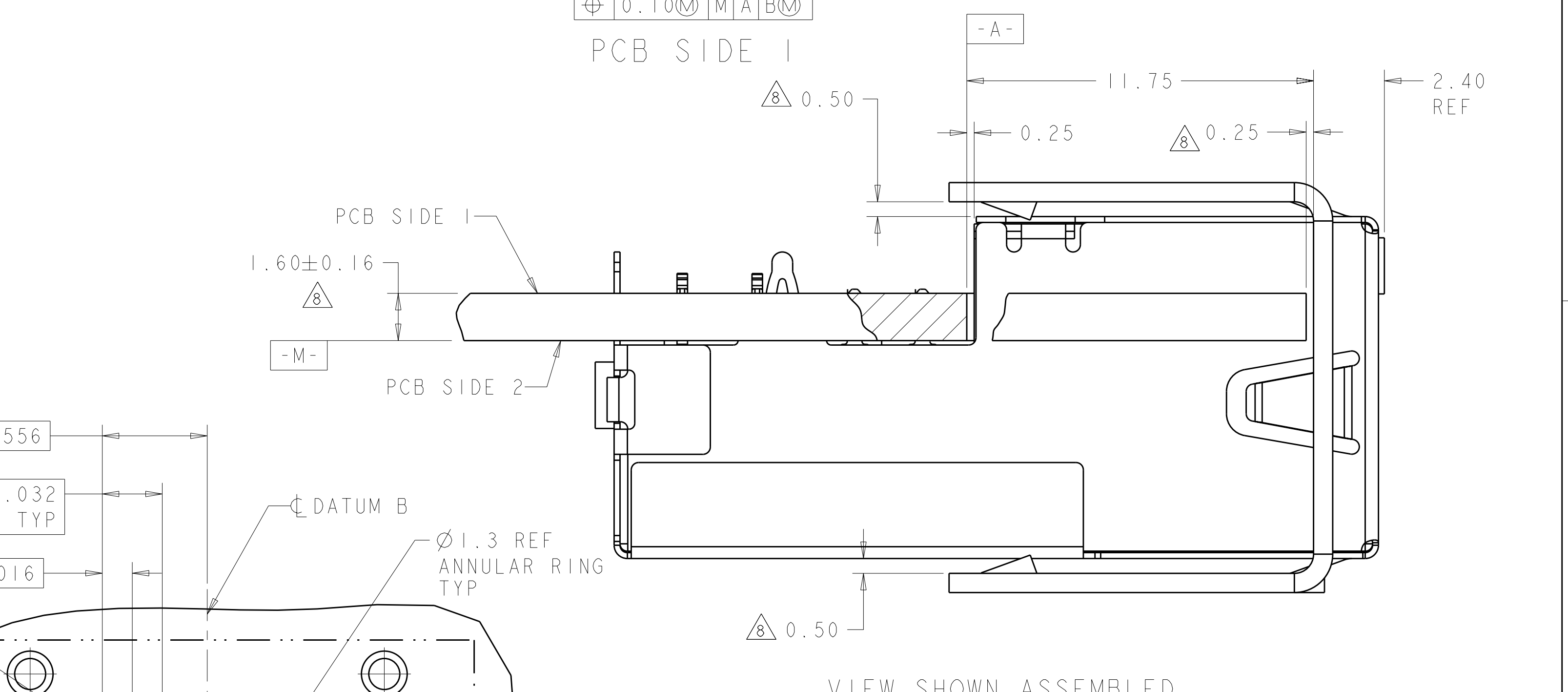
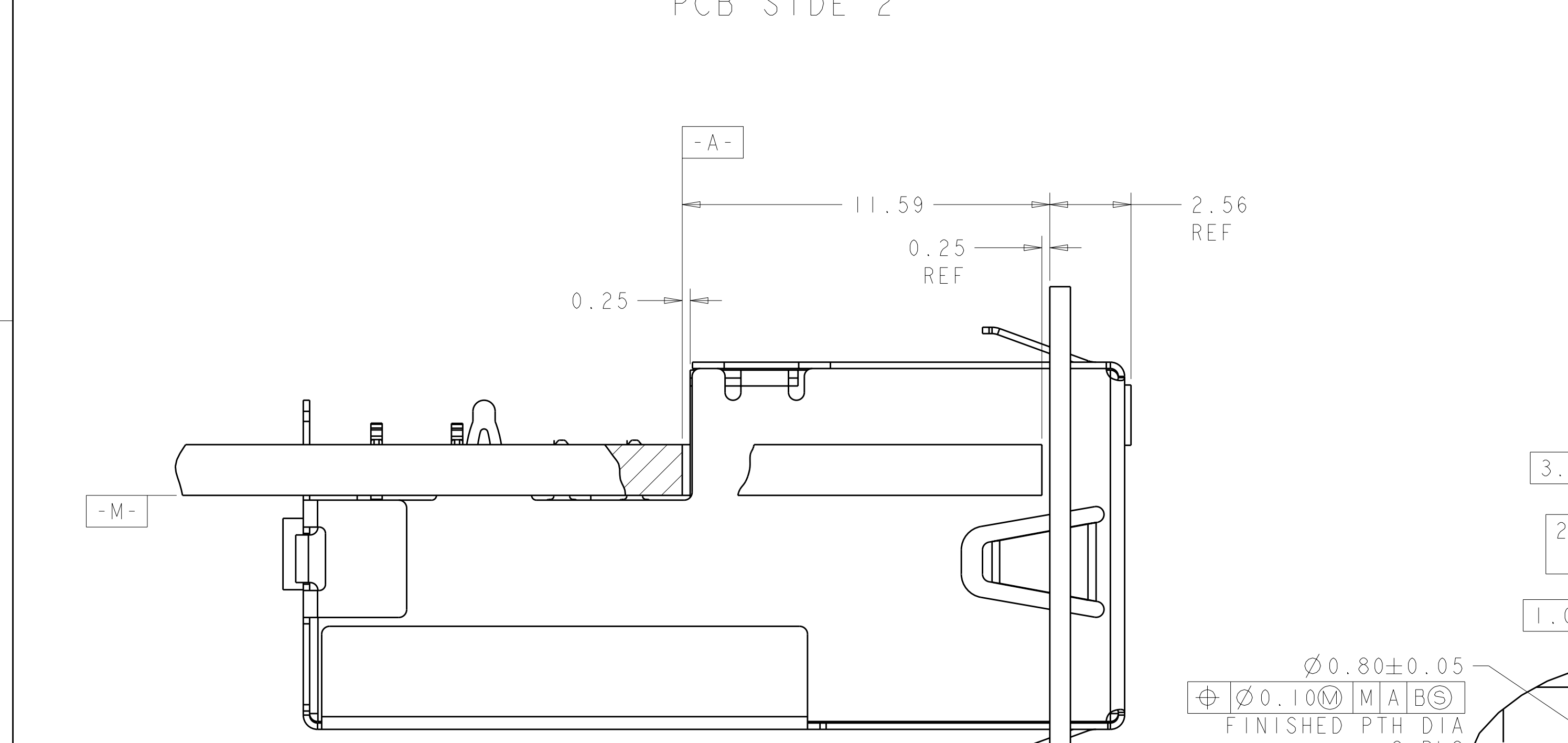
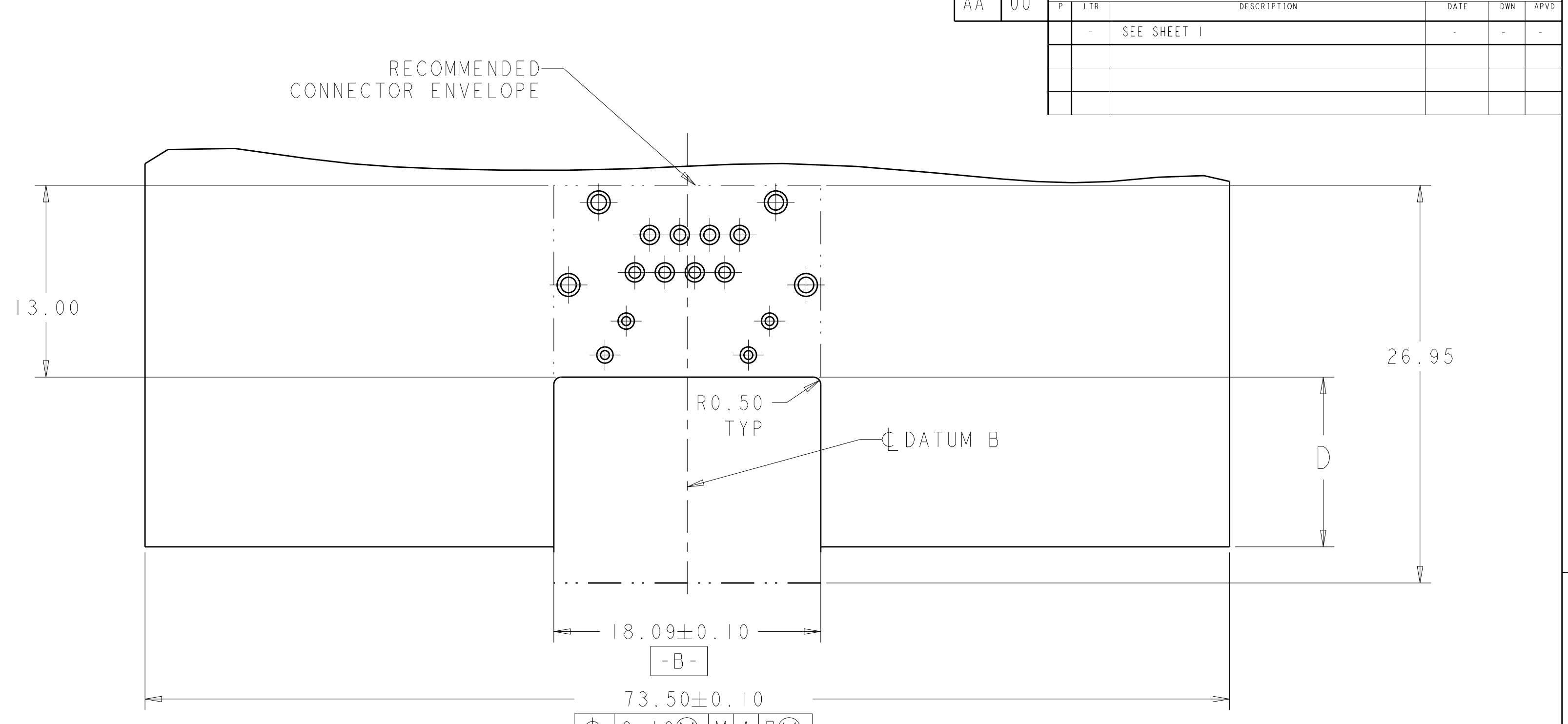
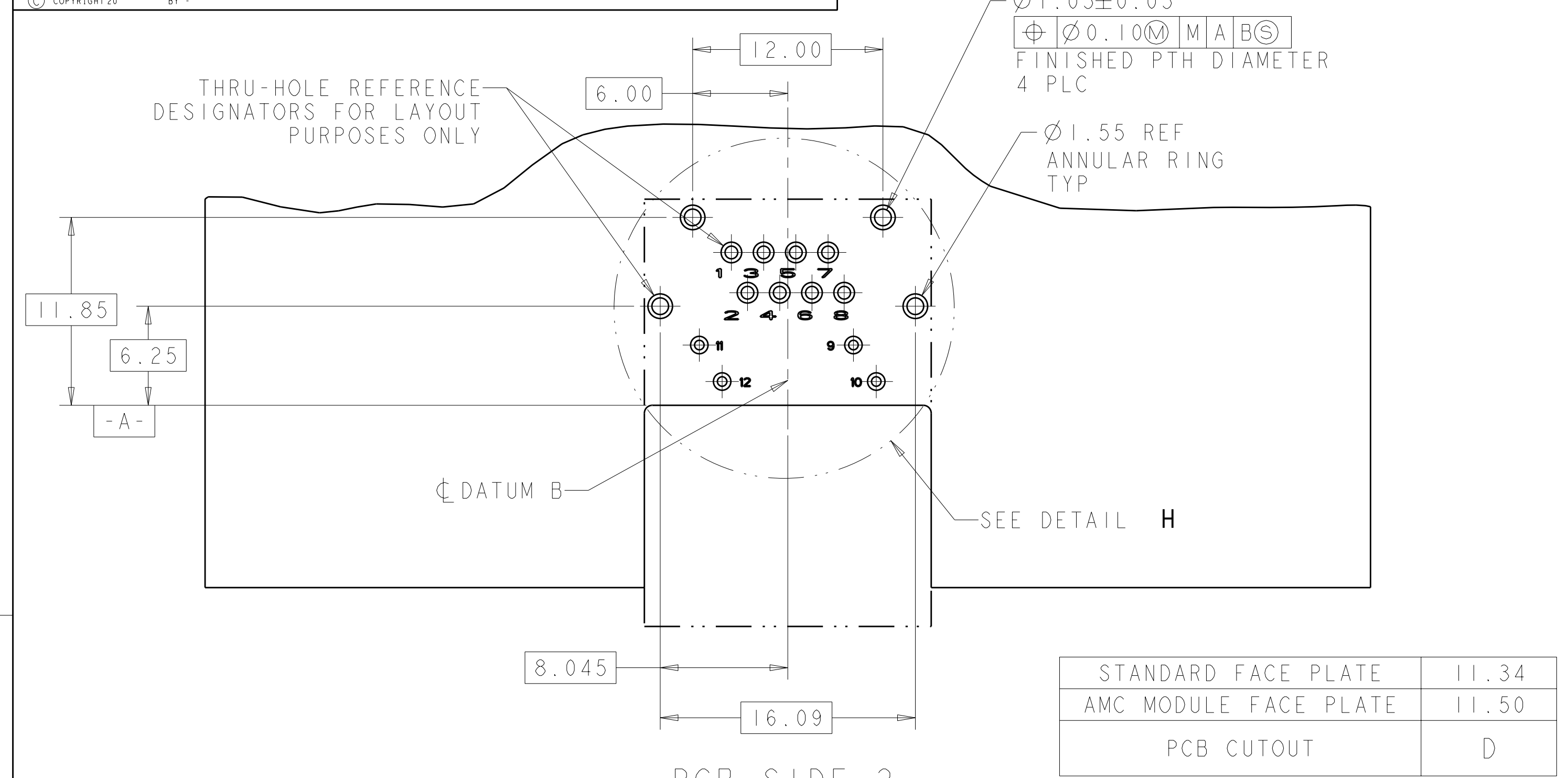
- MATERIALS:
 HOUSING: BLACK THERMOPLASTIC, 94V-0.
 SHIELD: COPPER ALLOY WITH 0.76µm MIN NICKEL PLATE
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE WITH 1.27µm MIN GOLD AT MATING INTERFACE OVER 1.27µm MIN NICKEL UNDERPLATE.
- PERFORMANCE:
 INSERTION LOSS: 0.4dB @ 100 MHz.
 RETURN LOSS: 12.0dB @ 100 MHz.
 CROSSTALK ATTENUATION: -43dB MINIMUM @ 100 MHz
 CURRENT: 0.6 AMPERE MAXIMUM PER SINGAL CONTACT.
- LED'S COMPLIANT WITH IEC60825-1 SAFETY OF LASER PRODUCTS WHEN OPERATED AT CURRENT OF 20mA.
- ALL DIMENSIONS NOMINAL.
- RECOMMENDED MOTHERBOARD PCB THICKNESS: 1.60±0.16.
- \triangle RJ45 PORT CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS PART 68 SUB-PART F.
- \triangle TE LOGO, PART NUMBER, DATE CODE AND COUNTRY OF ORIGIN TO BE MARKED IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN.
- \triangle THIS DIMENSION MEETS THE ADVANCED MEZZANINE CARD (AMC) SPECIFICATION.
- \triangle PIN 9,10,11,12 ARE LED LEAD PINS, For 1888250-3, NO LED INTEGRATED, HOLES ON PCB FOR THESE PINS ARE ONLY OPTIONAL.

YELLOW	GREEN	1888250-5
GREEN	GREEN	1888250-4
-	-	1888250-3
GRN/YEL	GRN/YEL	1888250-2
GREEN	YELLOW	1888250-1
LED #1	LED #2	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

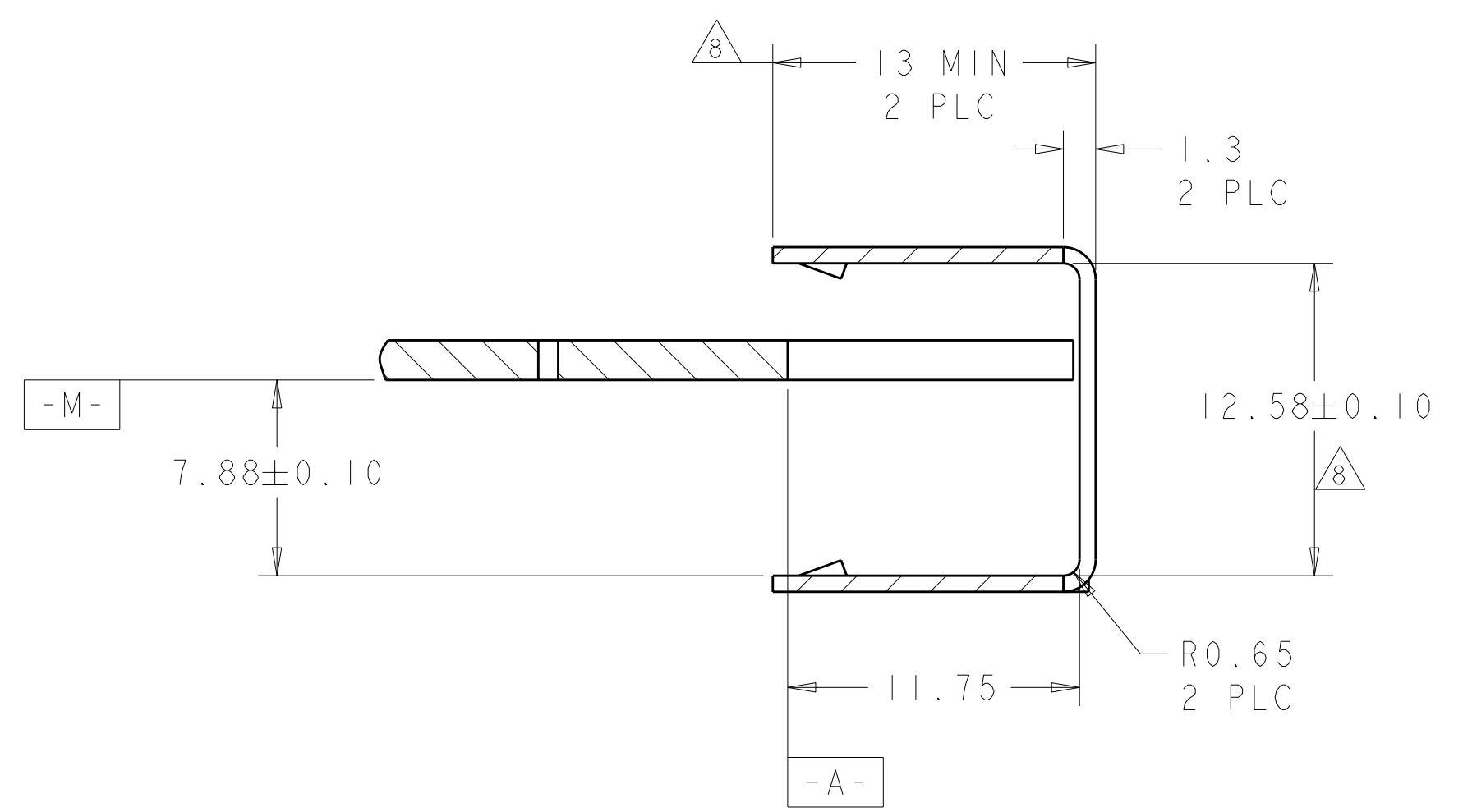
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: MS/L.A.MAYER 15FEB2008	CHK: J.WESTMAN 13FEB2008	APVD: S.FLICKINGER 15FEB2008
mm	9 PLC ±	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, LOW PROFILE, PRESS FIT, MODULAR JACK, 1X1, RJ45		
	1 PLC ±0.13	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A1100779 C=1888250		
	5 PLC ±	RESTRICTED TO: -		
	4 PLC ±	SCALE: 1:1 SHEET 1 OF 3 REV C		
	ANGLES ±°	CUSTOMER DRAWING		

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AA	00				

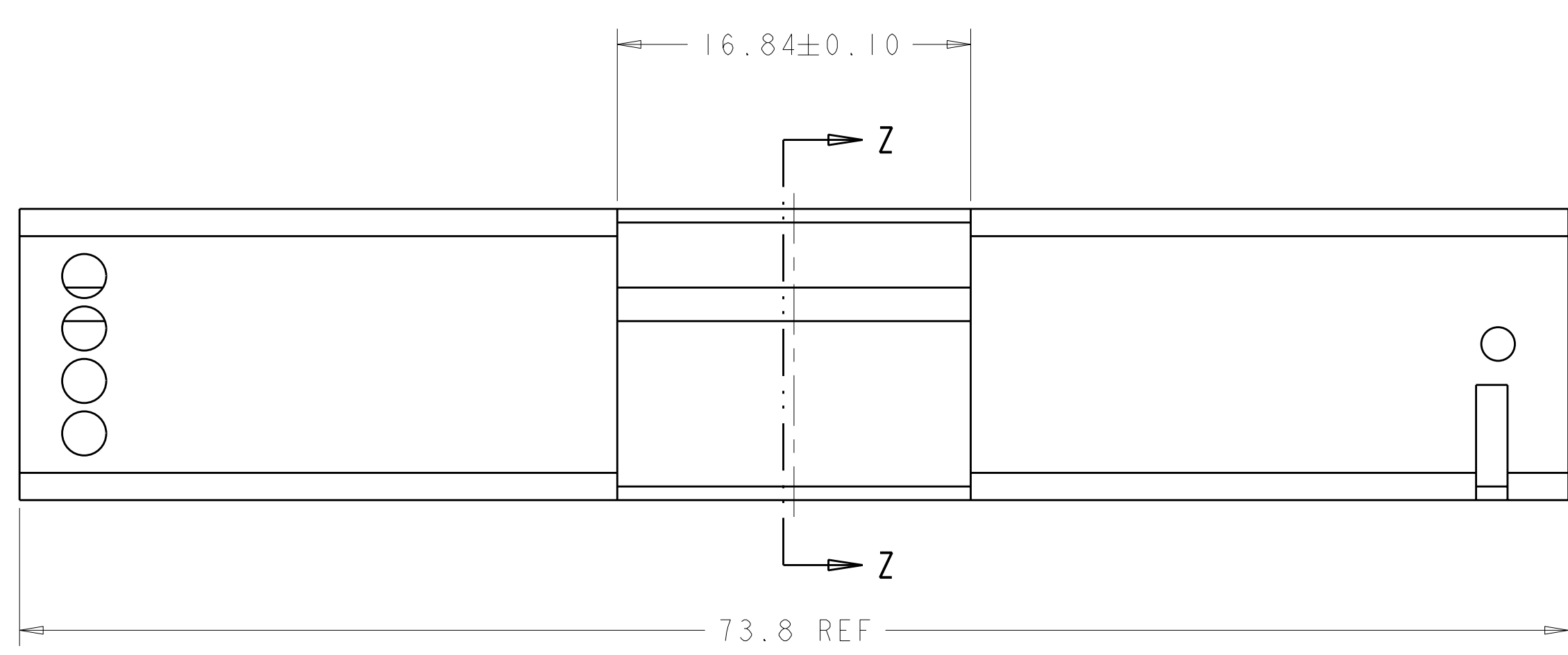


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
AA	00				

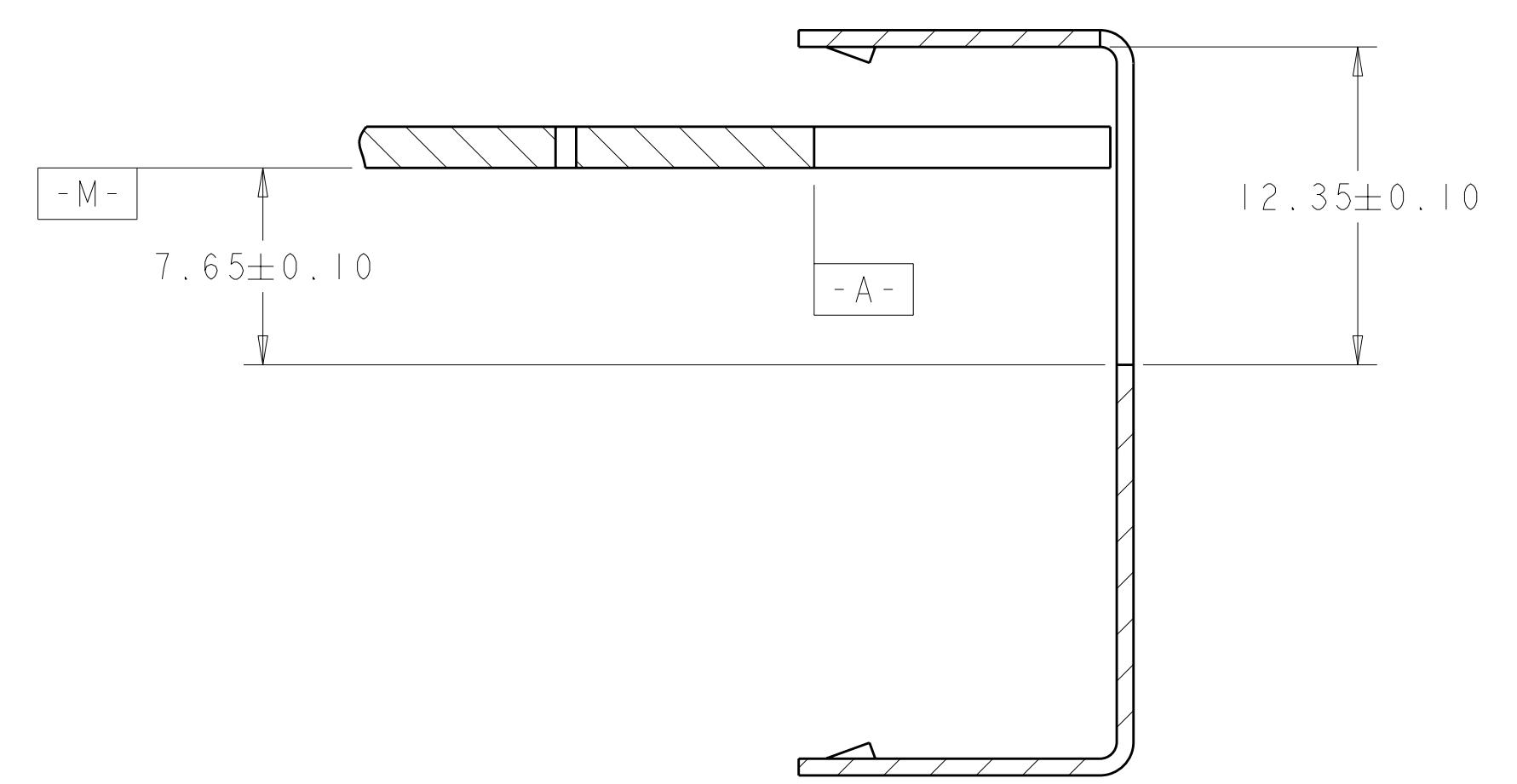
REVISIONS			
REV	DATE	BY	APPD
-	-	-	-
-	-	-	-



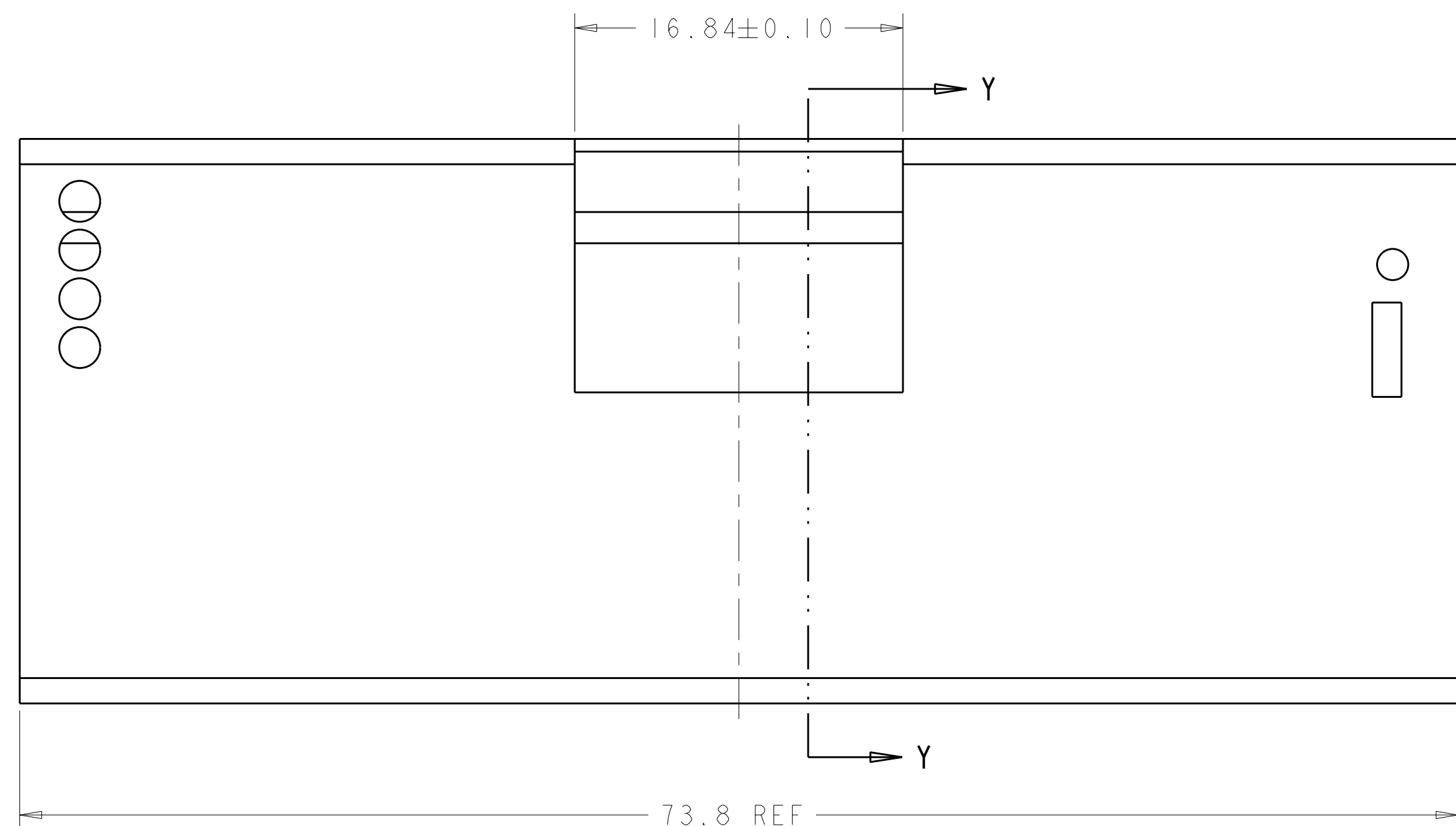
SECTION Z-Z



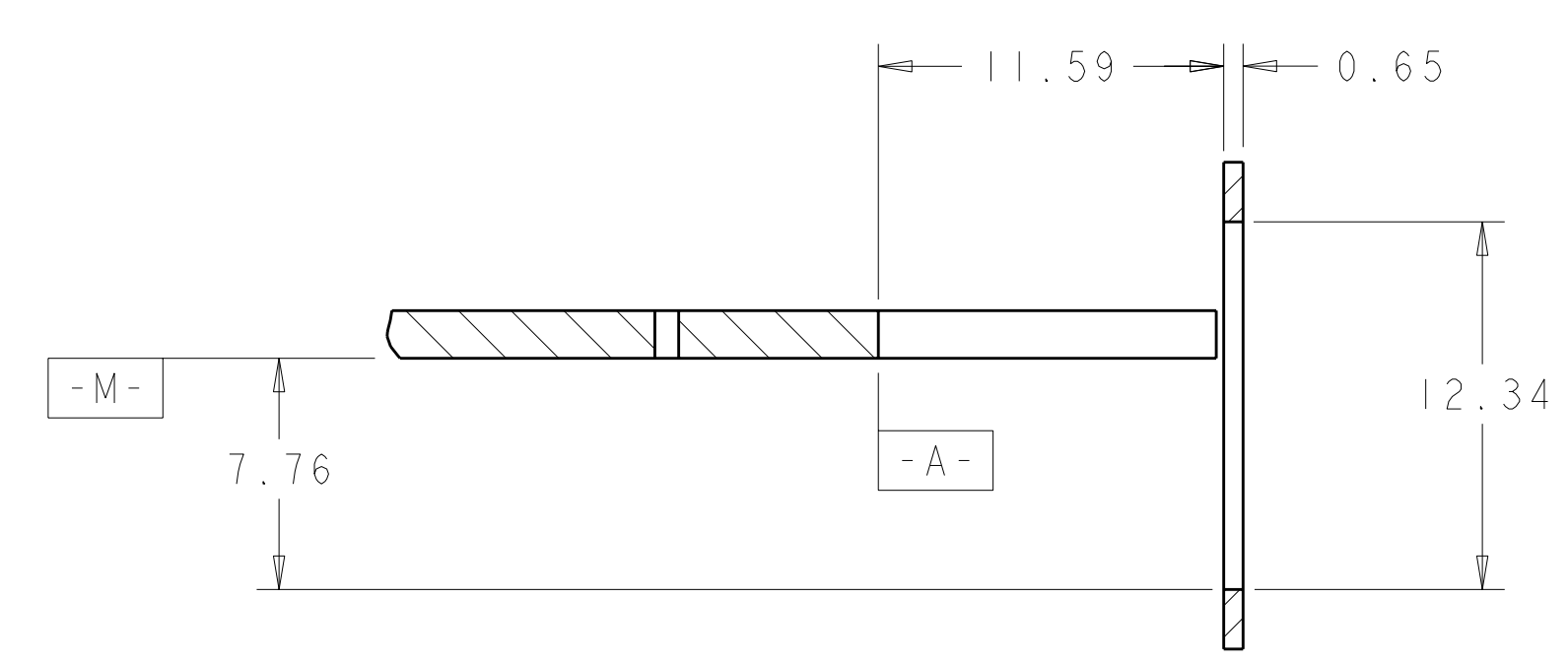
AMC SINGLE WIDTH, HALF HEIGHT MODULE FACE PLATE
SCALE 4:1



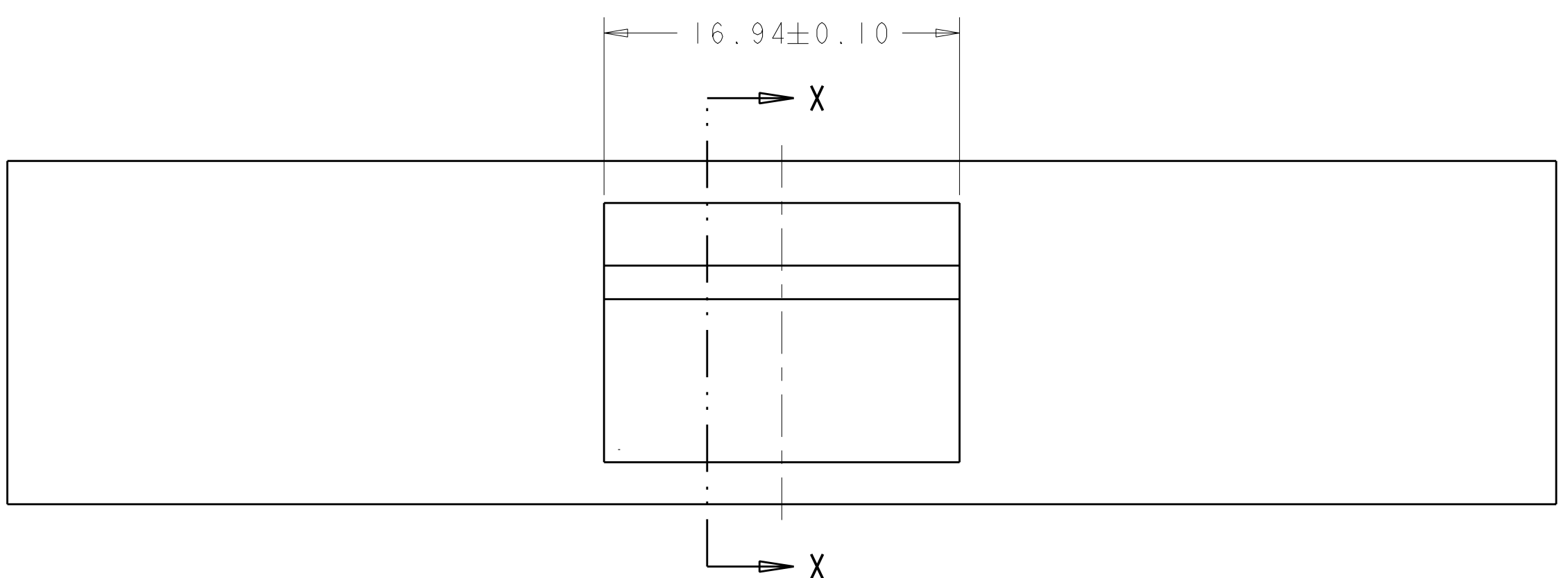
SECTION Y-Y



AMC SINGLE WIDTH, FULL HEIGHT MODULE FACE PLATE
SCALE 4:1



SECTION X-X



STANDARD FACE PLATE
SCALE 4:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: MS/L.A.MAYER 15FEB2008	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J.WESTMAN 13FEB2008	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: S.FLICKINGER 15FEB2008	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, LOW PROFILE, PRESS FIT, MODULAR JACK, 1X1, RJ45
0 PLC ±	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC: 108-2274	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779C-1888250
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC: 114-13179	RESTRICTED TO: -
4 PLC ±	ANGLES ±°	WEIGHT: -	SCALE: 5:1 SHEET 3 OF 3 REV C
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 1	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:

- 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