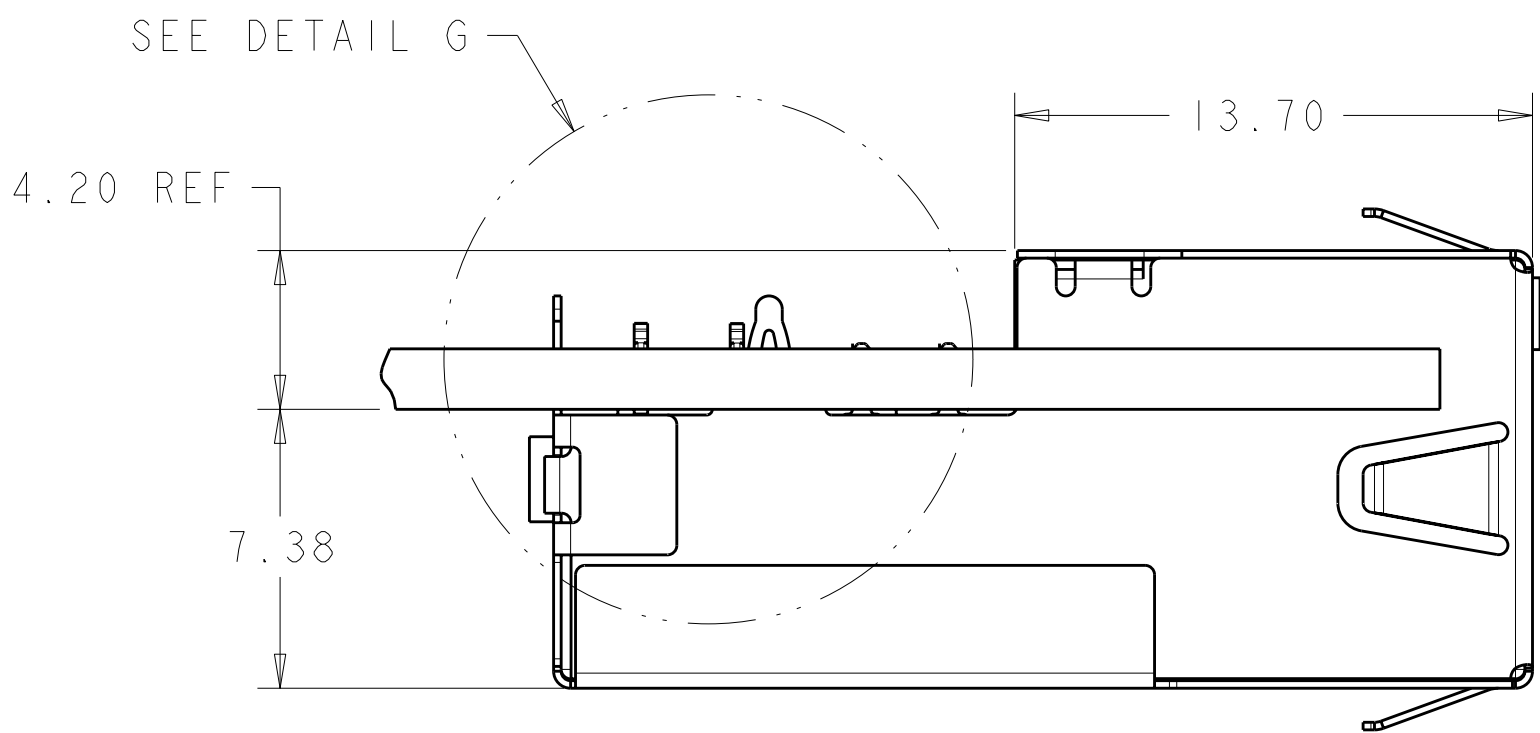
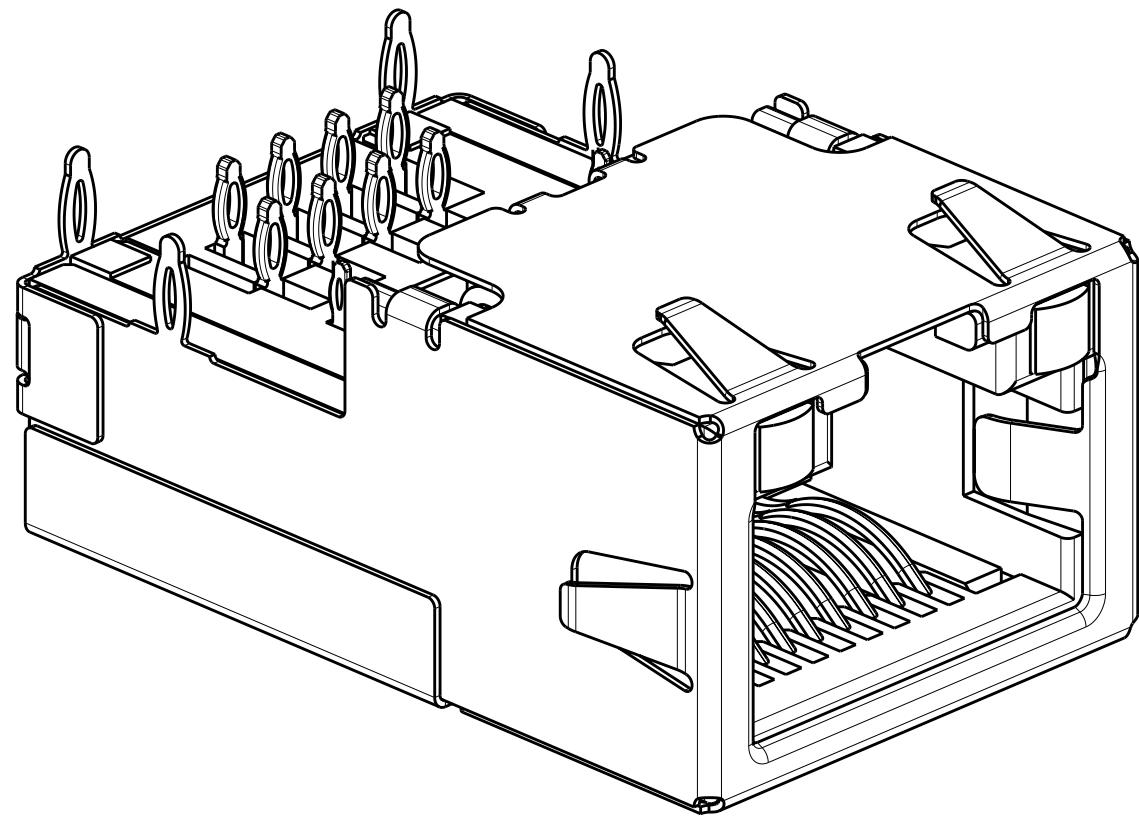
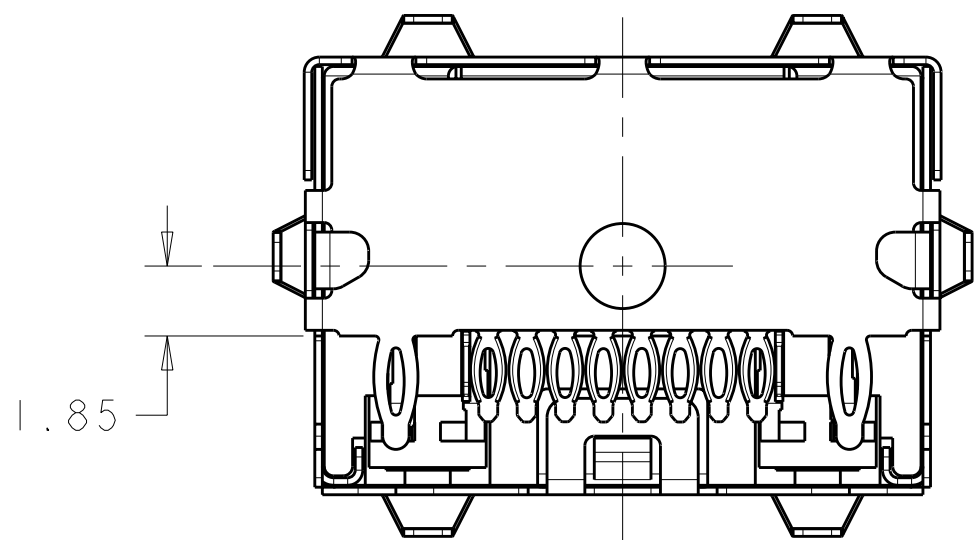
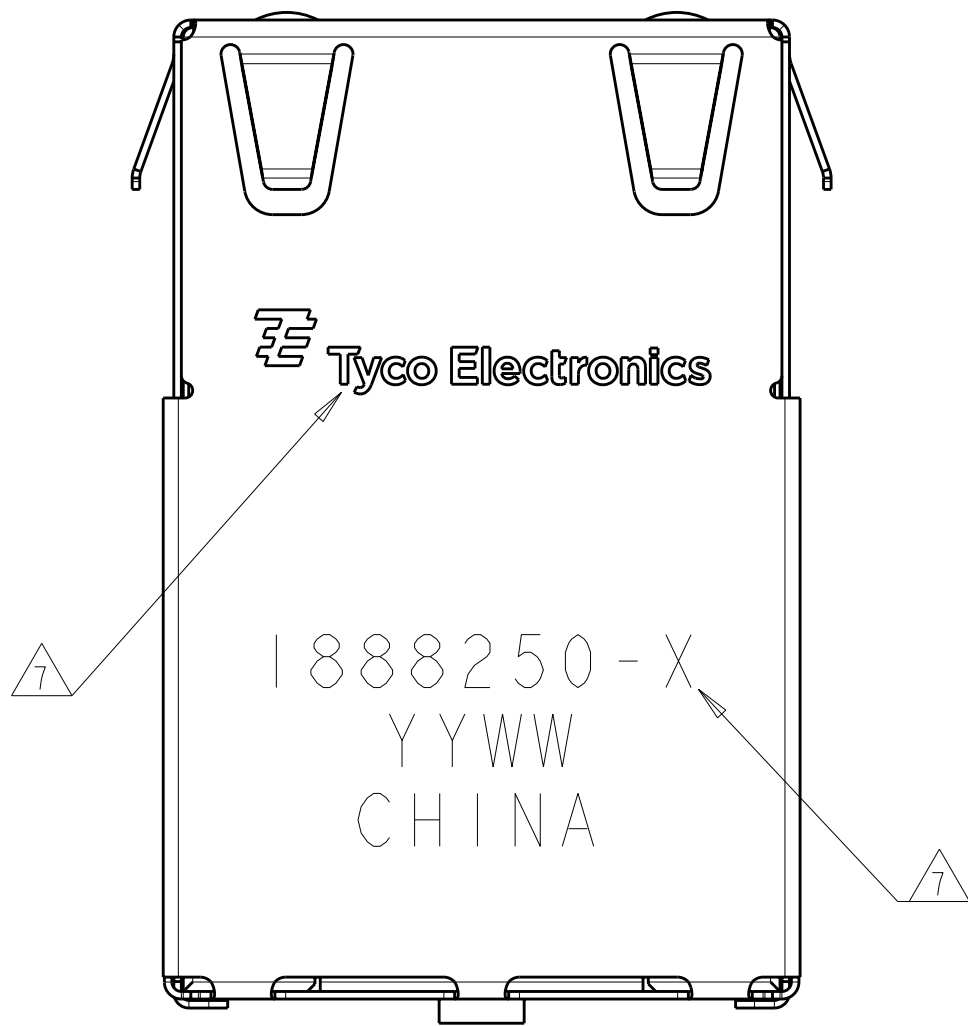
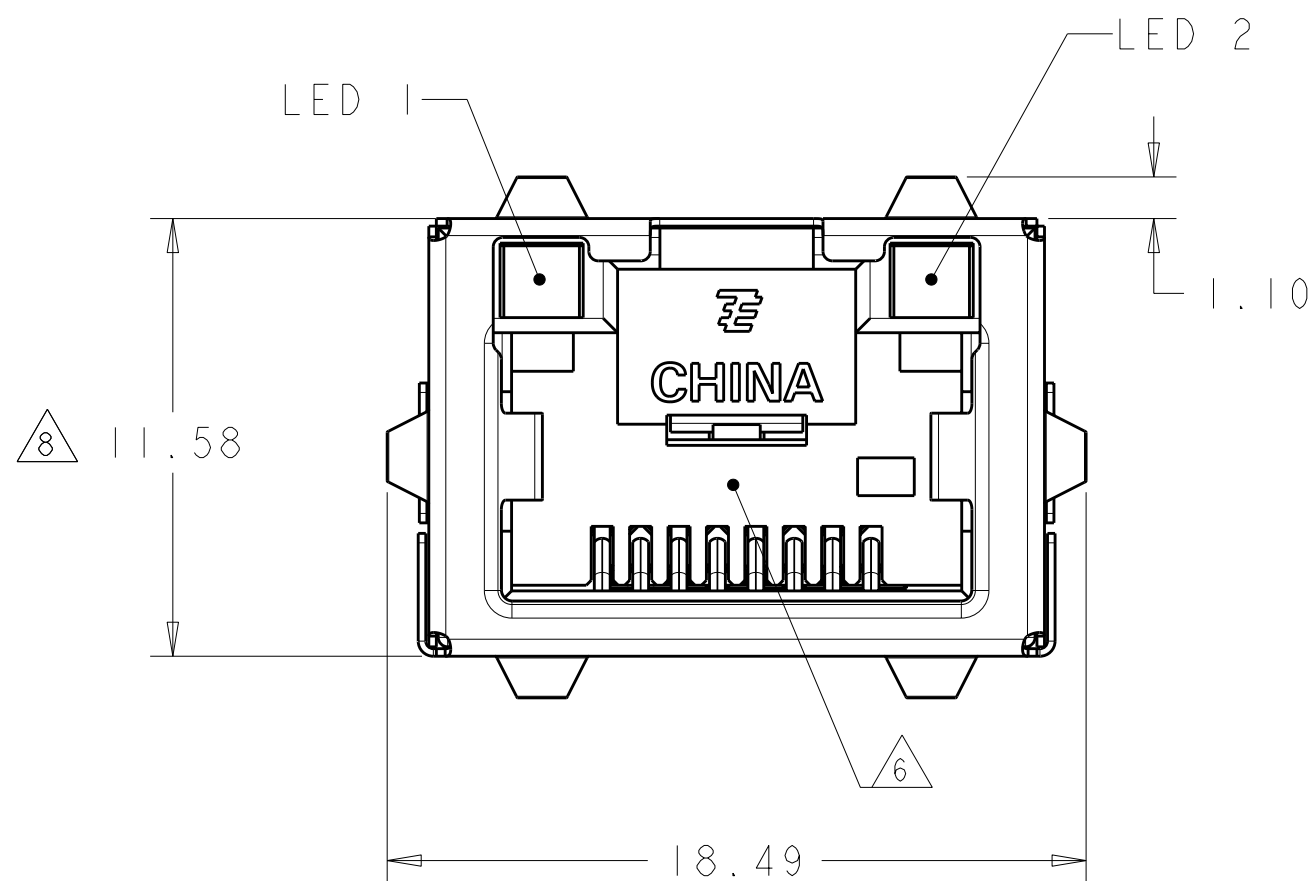
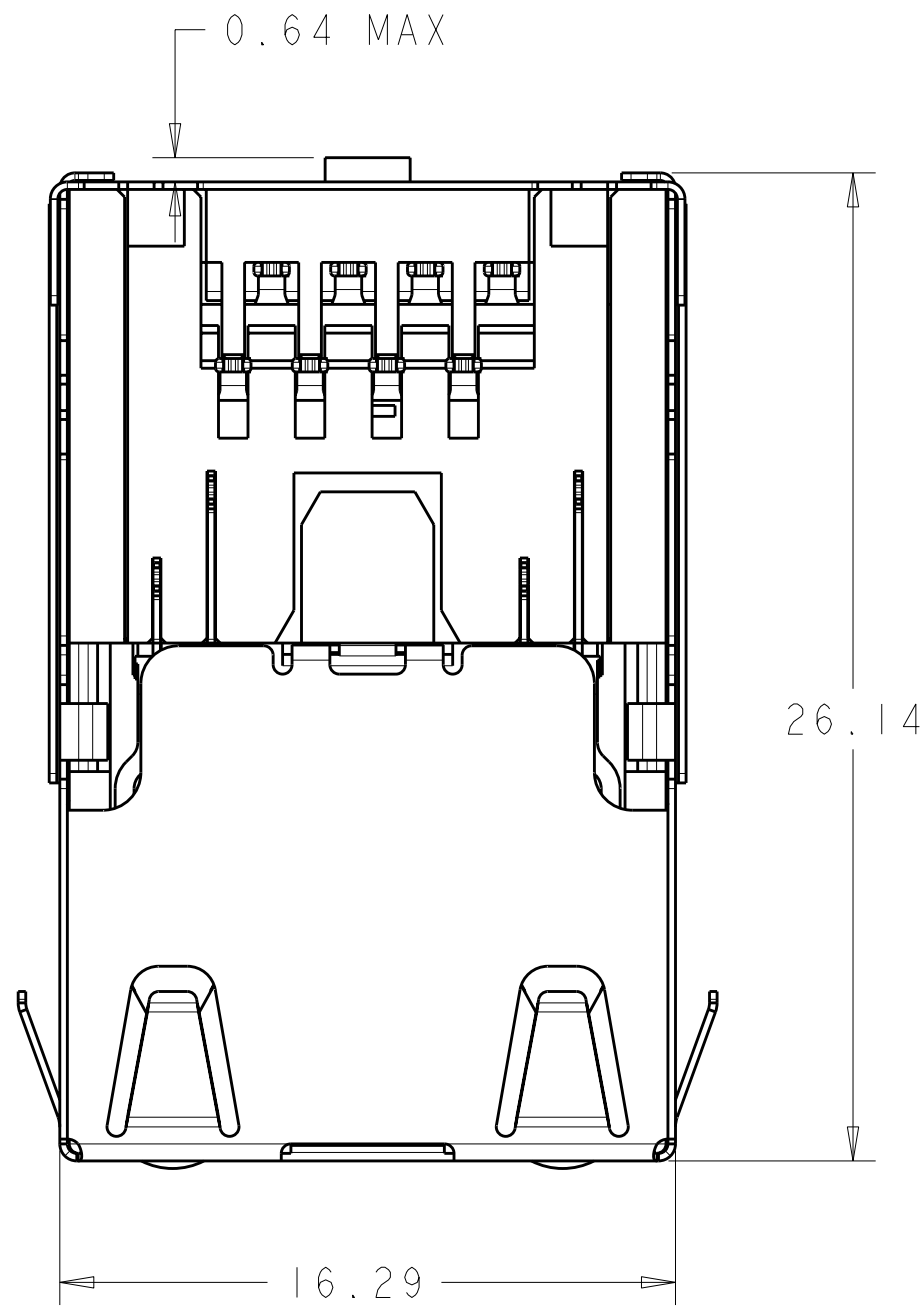


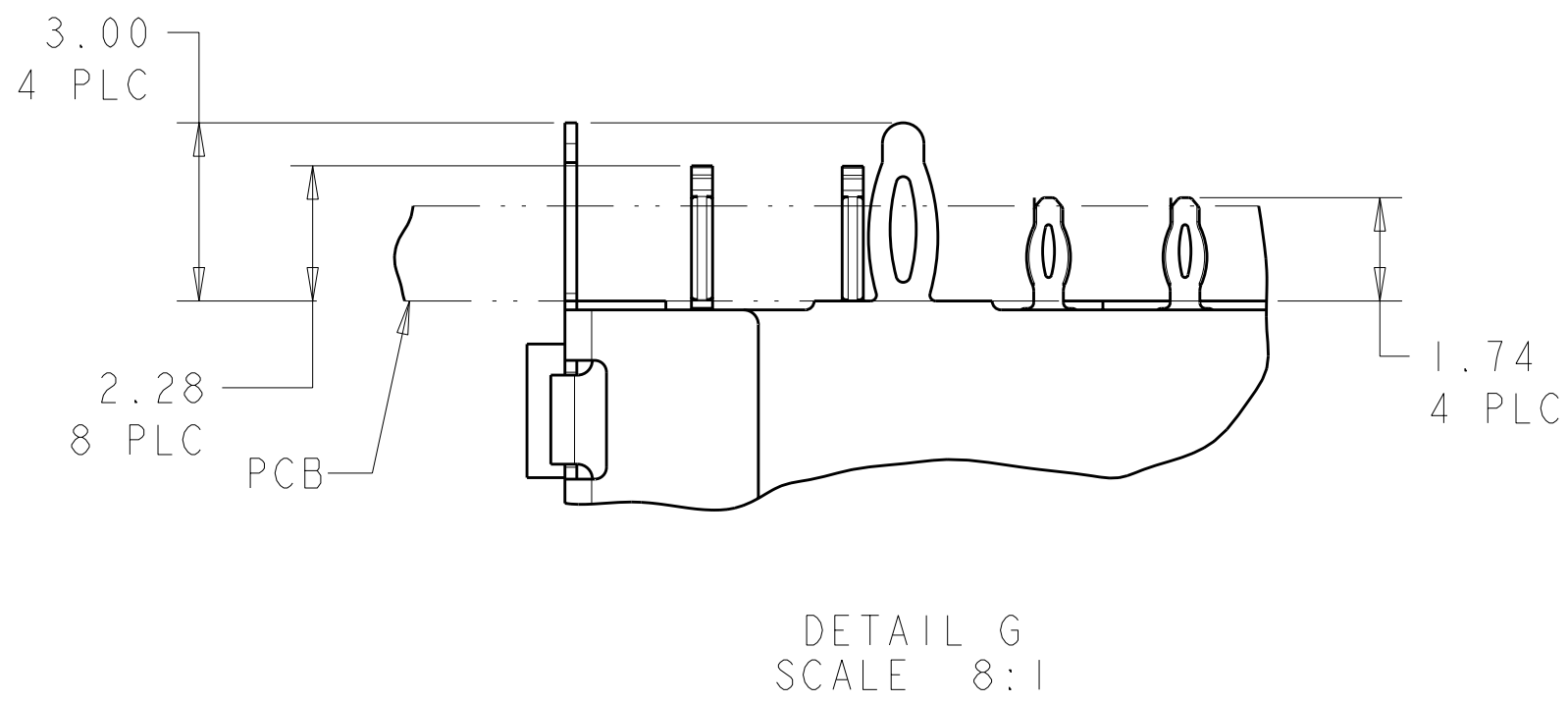


VIEW SHOWN ASSEMBLED
TO PCB ONLY

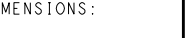


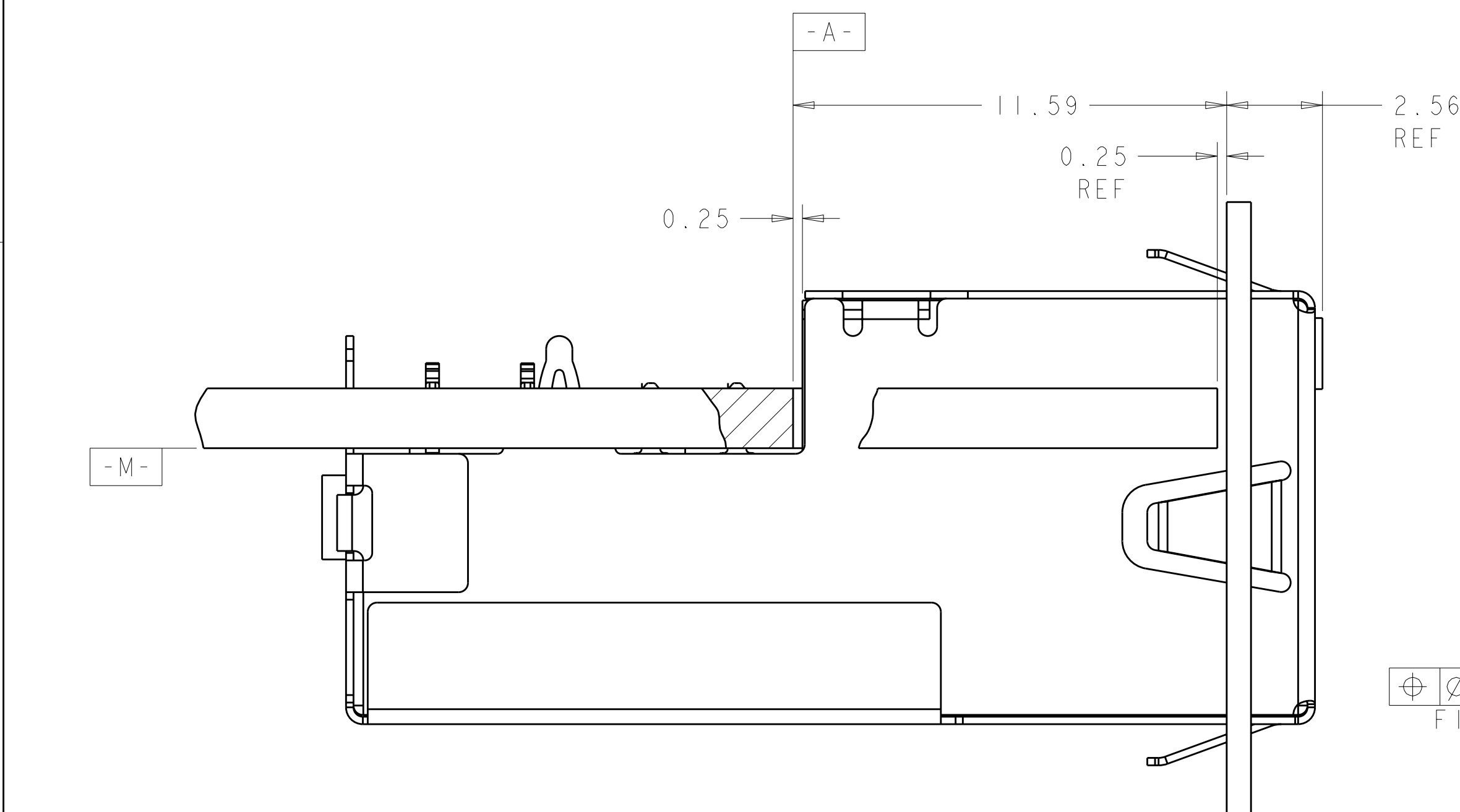
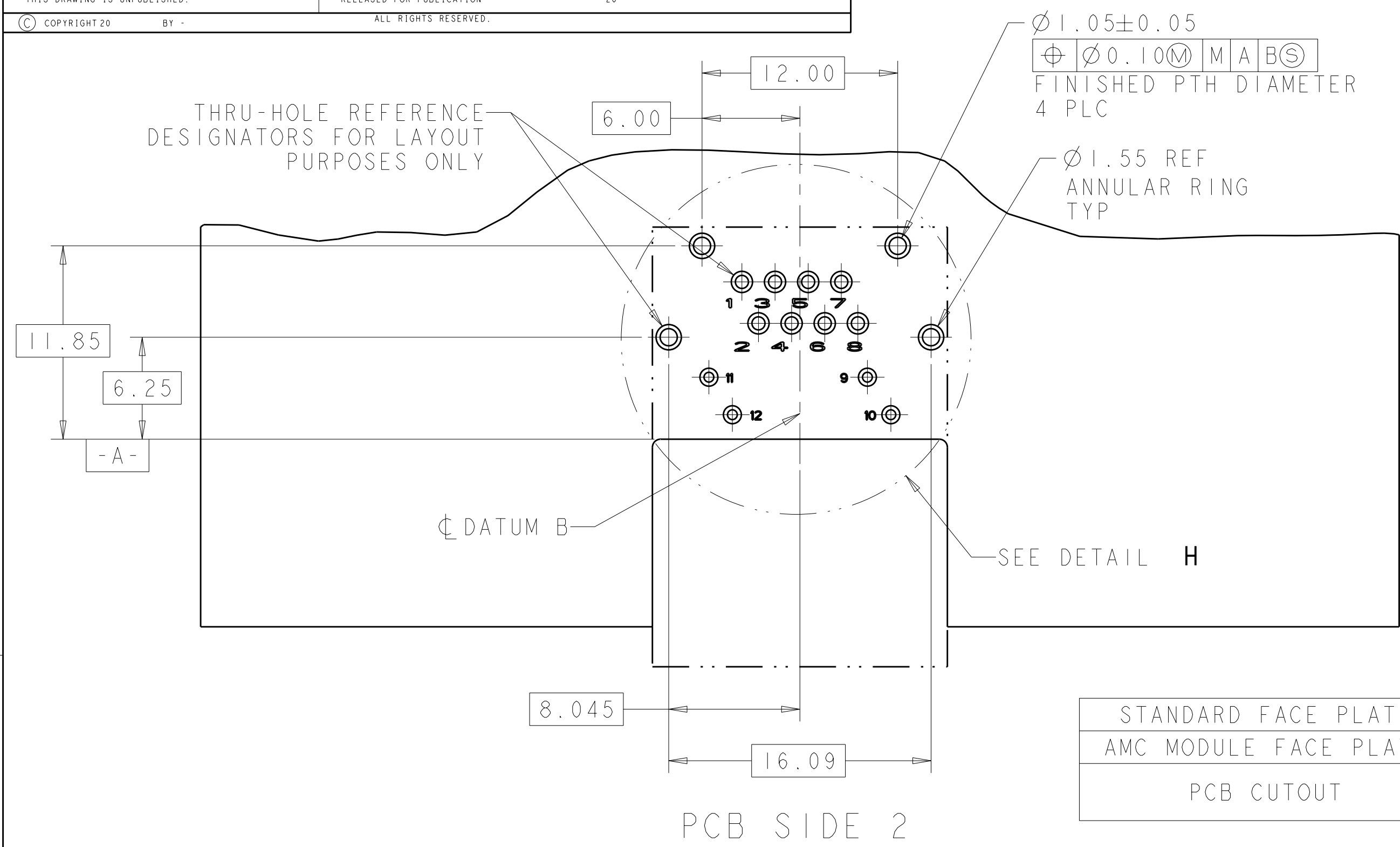
1. MATERIALS:
HOUSING: BLACK THERMOPLASTIC, 94V-0.
SHIELD: COPPER ALLOY WITH 0.76µm MIN NICKEL PLATE
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE WITH 1.27µm MIN GOLD
AT MATING INTERFACE OVER 1.27µm MIN NICKEL
UNDERPLATE.
2. PERFORMANCE:
INSERTION LOSS: 0.4dB @ 100 MHz.
RETURN LOSS: 12.0dB @ 100 MHz.
CROSSTALK ATTENUATION: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

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



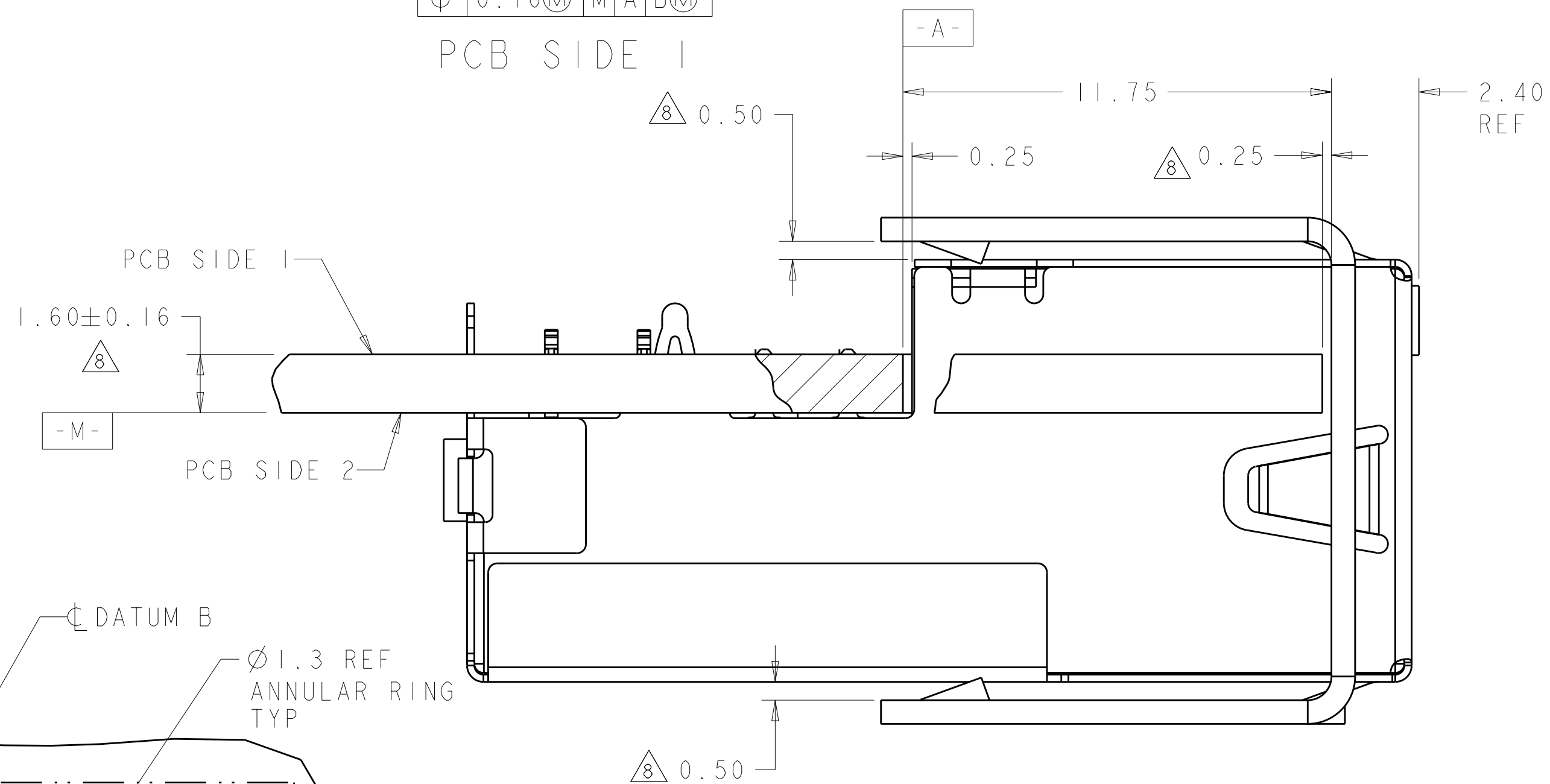
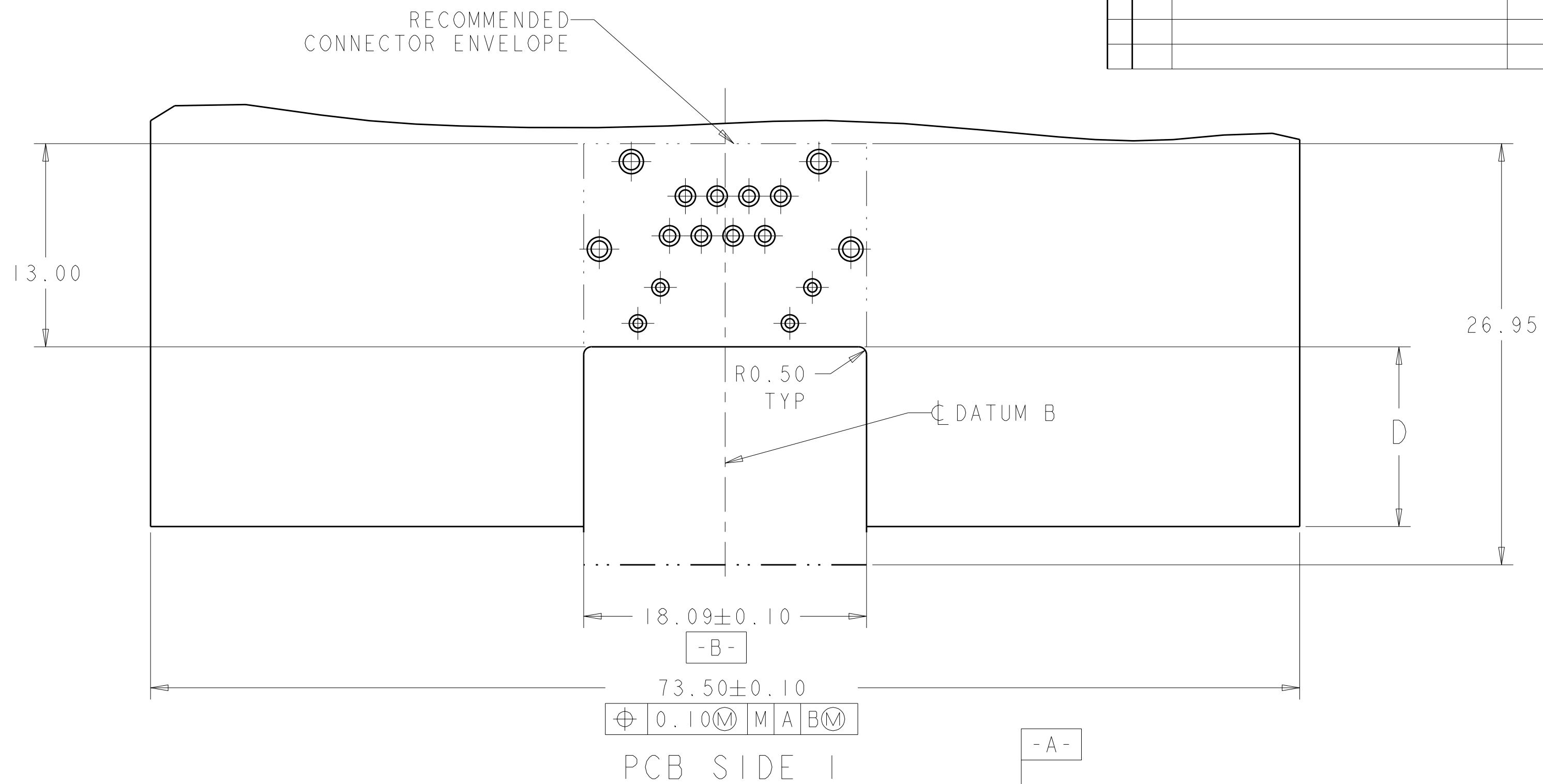
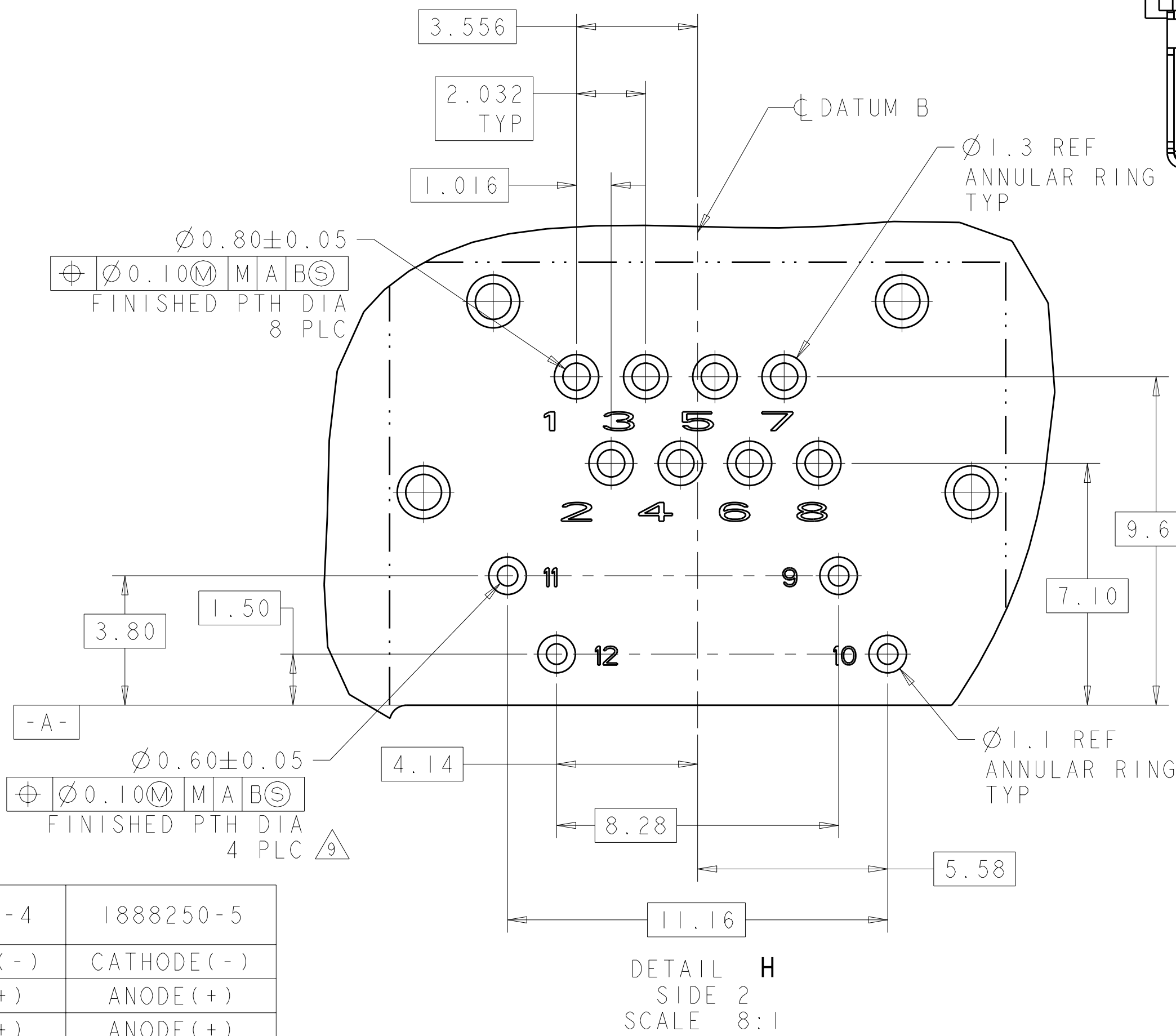
YELLOW	GREEN	1888250-5
GREEN	GREEN	1888250-4
-	-	1888250-3
GRN/YEL	GRN/YEL	1888250-2
GREEN	YELLOW	1888250-1
LED #1	LED #2	PART NUMBER

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

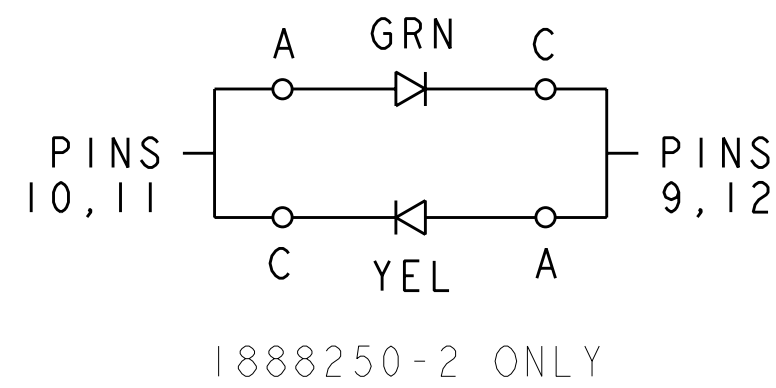


VIEW SHOWN ASSEMBLED TO PCB AND RECOMMENDED STANDARD FACE PLATE
SCALE 8:1

	PIN #	1888250-1	1888250-2	1888250-3	1888250-4	1888250-5
LED 1	9	CATHODE (-)	ANODE (YEL), CATHODE (GRN)	-	CATHODE (-)	CATHODE (-)
	10	ANODE (+)	ANODE (GRN), CATHODE (YEL)	-	ANODE (+)	ANODE (+)
LED 2	11	ANODE (+)	ANODE (GRN), CATHODE (YEL)	-	ANODE (+)	ANODE (+)
	12	CATHODE (-)	ANODE (YEL), CATHODE (GRN)	-	CATHODE (-)	CATHODE (-)

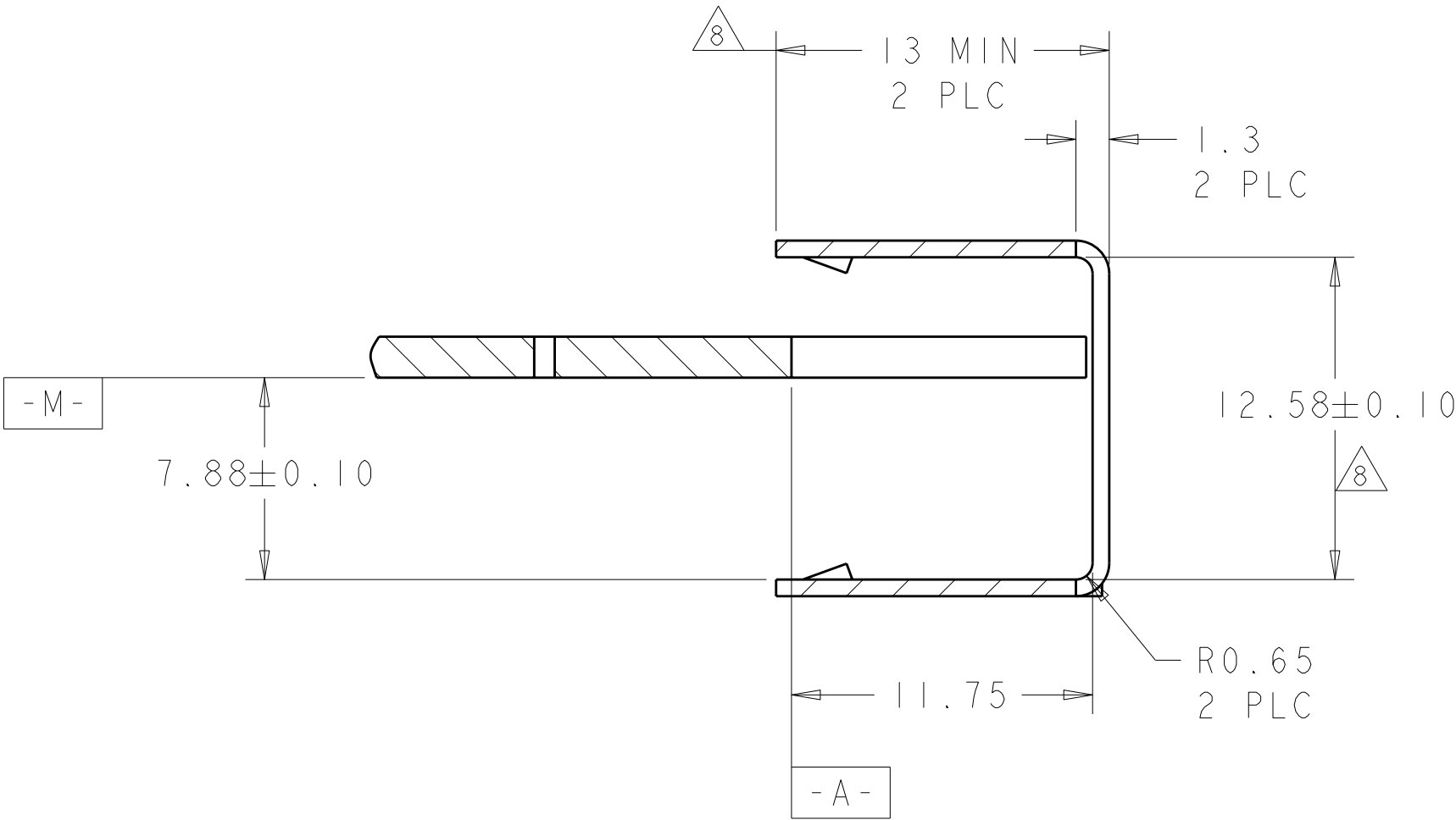


VIEW SHOWN ASSEMBLED TO PCB AND RECOMMENDED AMC MODULE FACE PLATE
SCALE 8:1

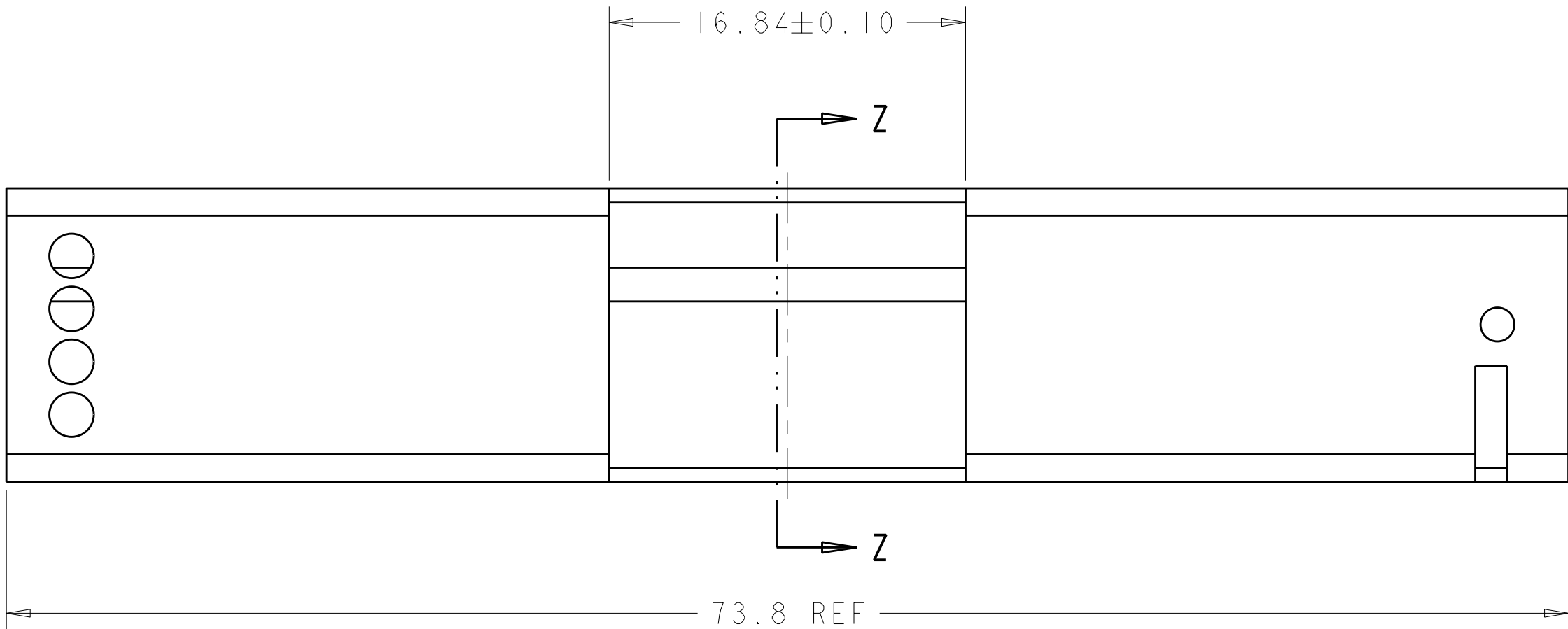


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: MS/L.A.MAYER 15FEB2008	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: J.WESTMAN 15FEB2008	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, LOW PROFILE, PRESS FIT, MODULAR JACK, 1X1, RJ45	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: S.FLICKINGER 15FEB2008	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779	
9 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-2274	RESTRICTED TO	
3 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC 114-13179	SCALE: 5:1 SHEET 2 OF 3 REV C	
5 PLC ±		WEIGHT: -		
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES FINISH SEE NOTE 1				

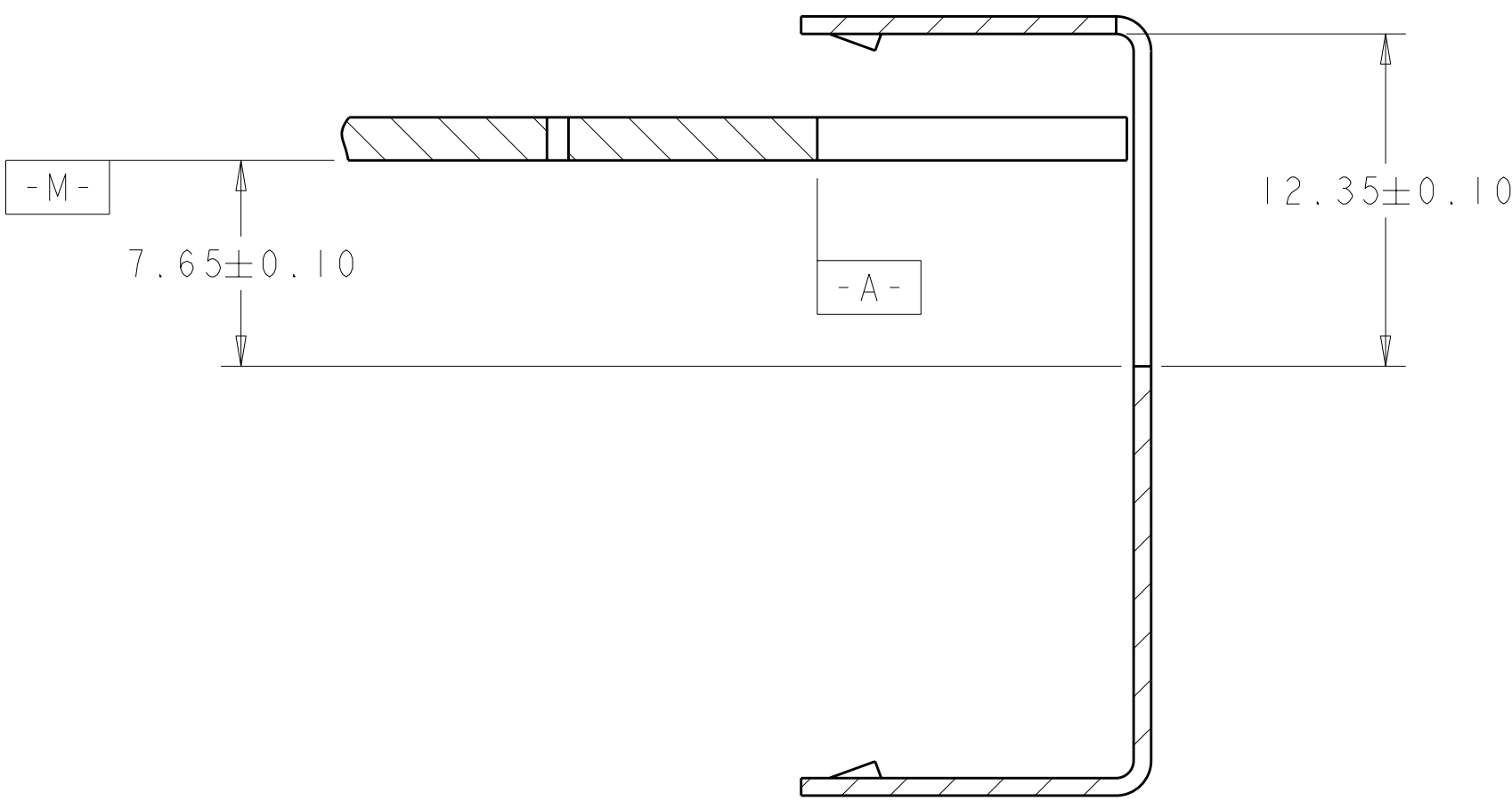
LOC		DIST		REVISIONS				
AA	00	P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-	



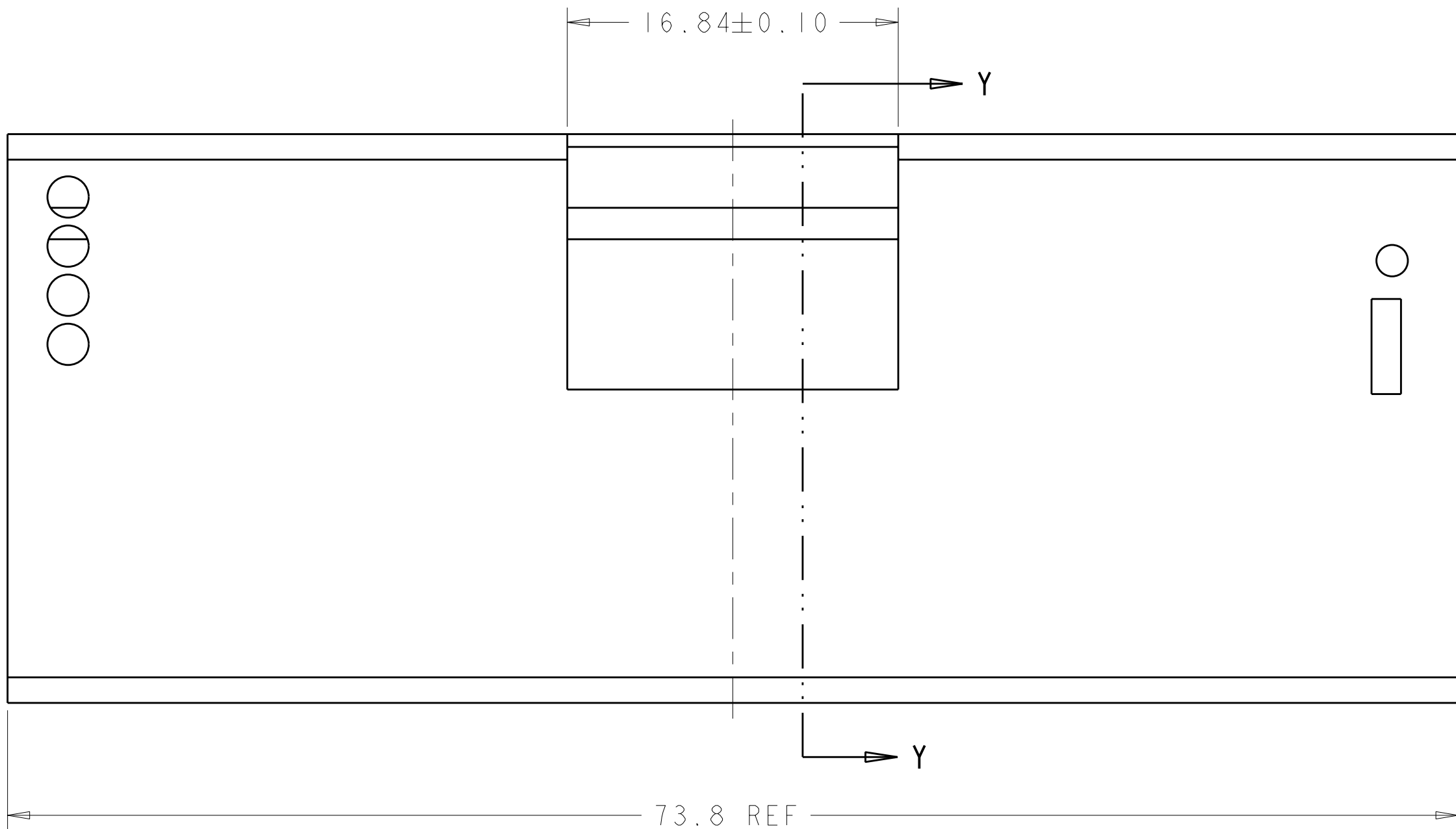
SECTION Z-Z



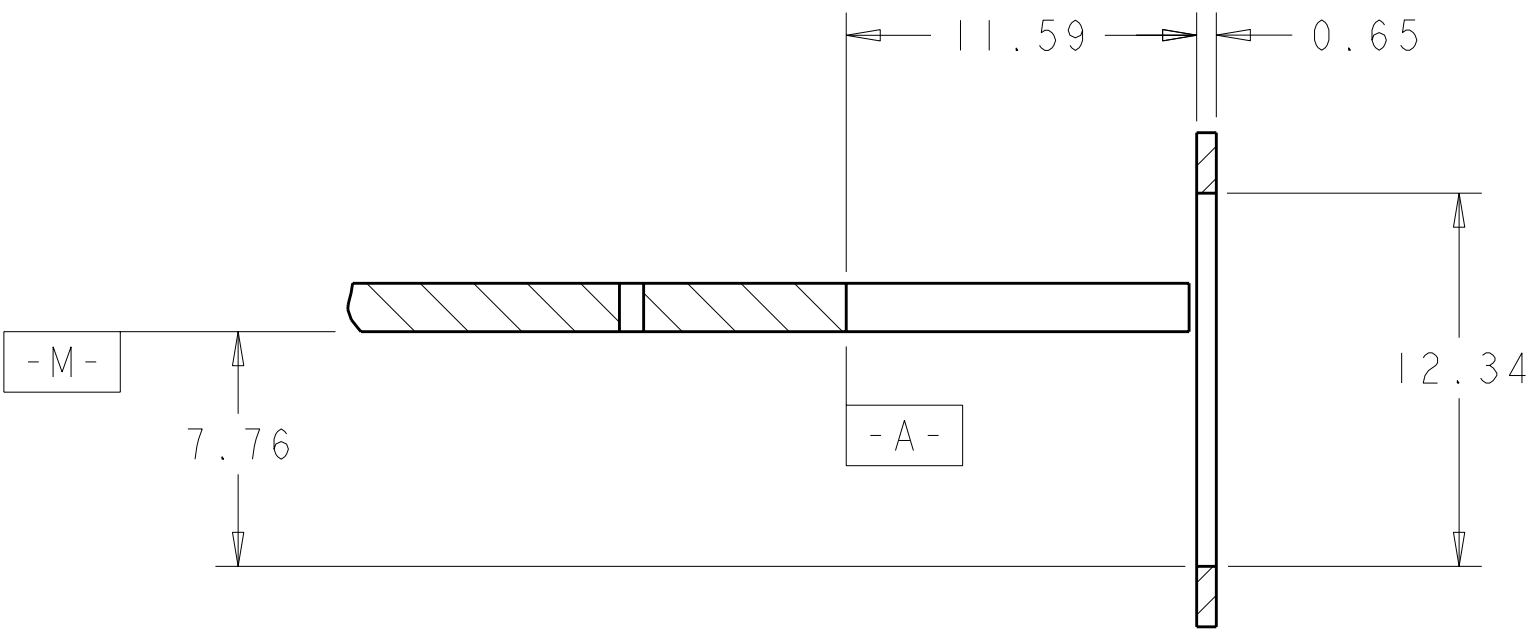
AMC SINGLE WIDTH, HALF HEIGHT MODULE FACE PLATE
SCALE 4:1



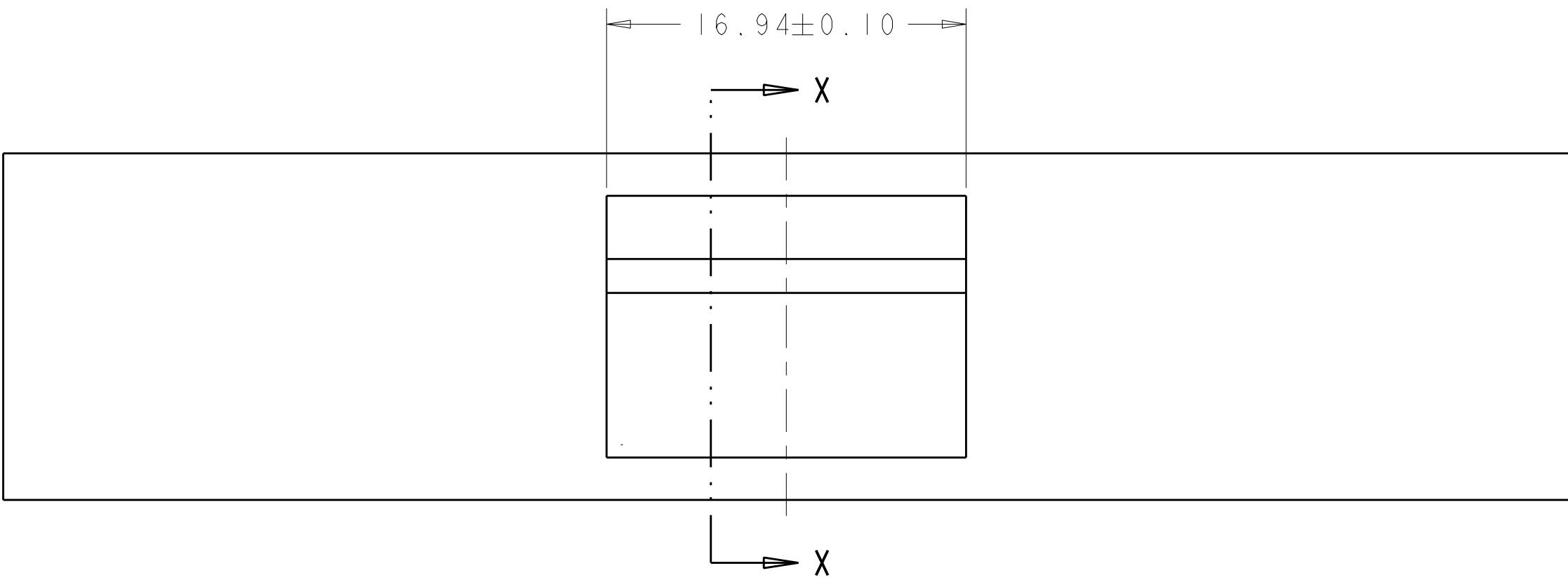
SECTION Y-Y



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:		CHK: J.WESTMAN 15FEB2008		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: S.CLICKINGER 15FEB2008	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, LOW PROFILE, PRESS FIT, MODULAR JACK, 1X1, RJ45	
	9 PLC ±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: RESTRICTED TO:	
	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	A100779C-1888250	
	5 PLC ±	WEIGHT: -	SCALE: 5:1 SHEET: 3 OF 3 REV: C	
MATERIAL: SEE NOTE 1	FINISH: SEE NOTE 1	CUSTOMER DRAWING		

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А