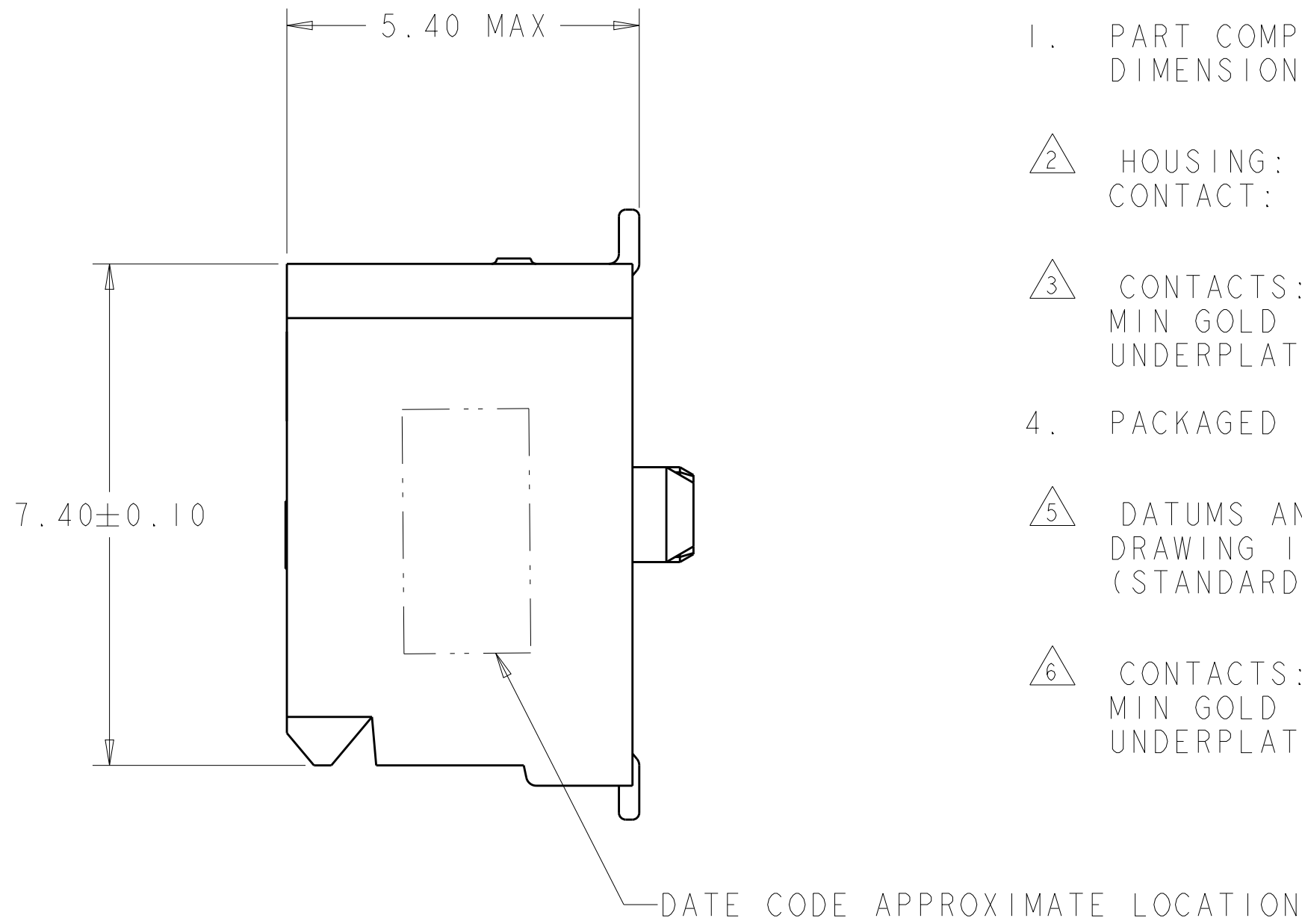
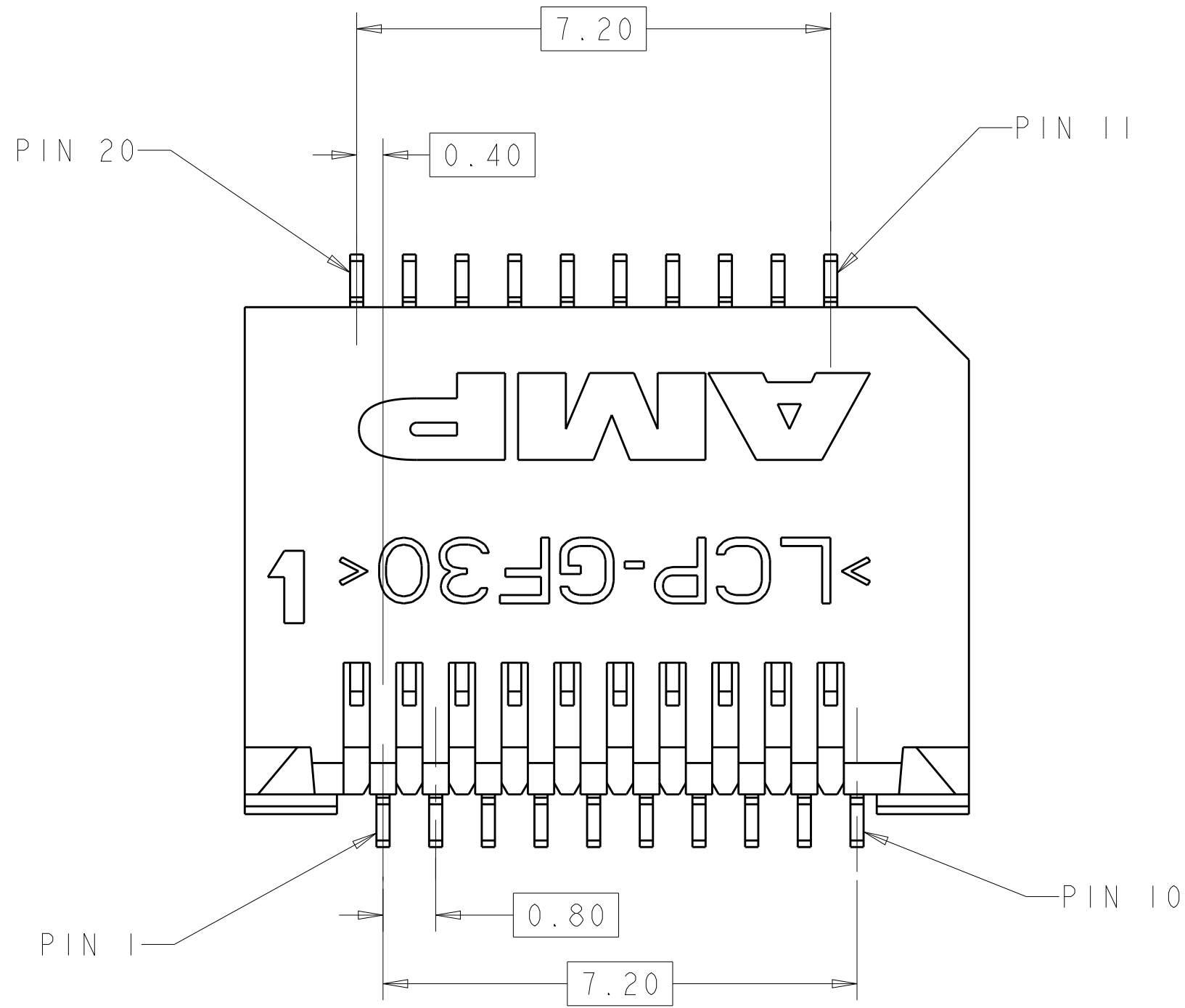


LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
ES	00		J	REVISED PER ECO-11-005033	09MAY2011	RK	HMR	
			K	REVISED PER ECO-12-014566	18DEC2012	JY	AC	
			L	UPDATE NICKEL PLATING THICKNESS	20JUN2017	JW	SH	



1. PART COMPATABLE WITH SFP MSA. REFER TO THE SFP MSA FOR DIMENSIONS NOT SHOWN ON THIS PRINT.

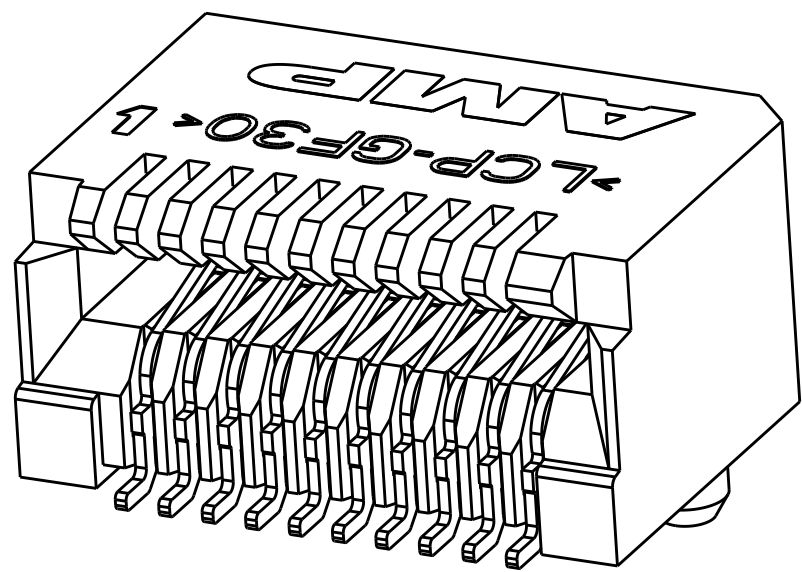
2. HOUSING: HIGH TEMPERATURE LCP, UL 94V-0 RATED, BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.

3. CONTACTS: 0.00038 MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00013 MIN GOLD ON SOLDER AREA, OVER 0.00127 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

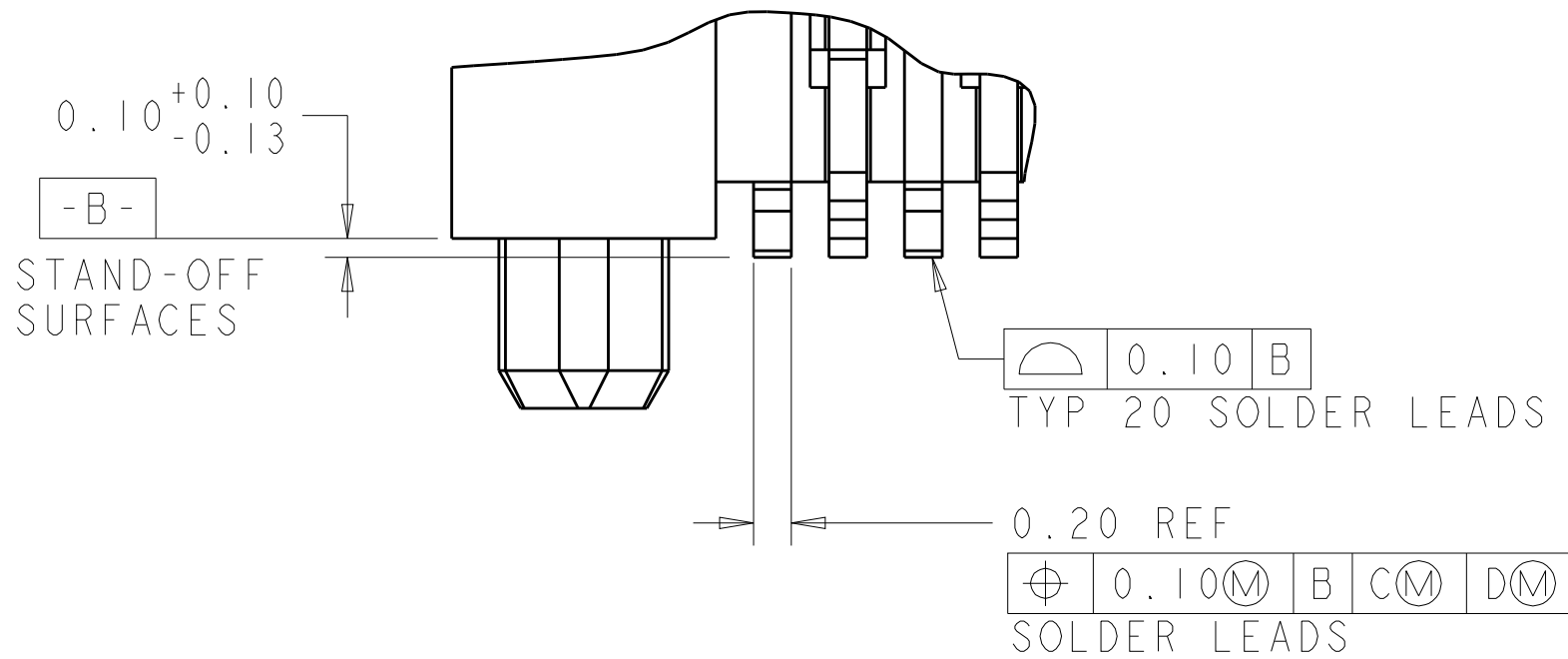
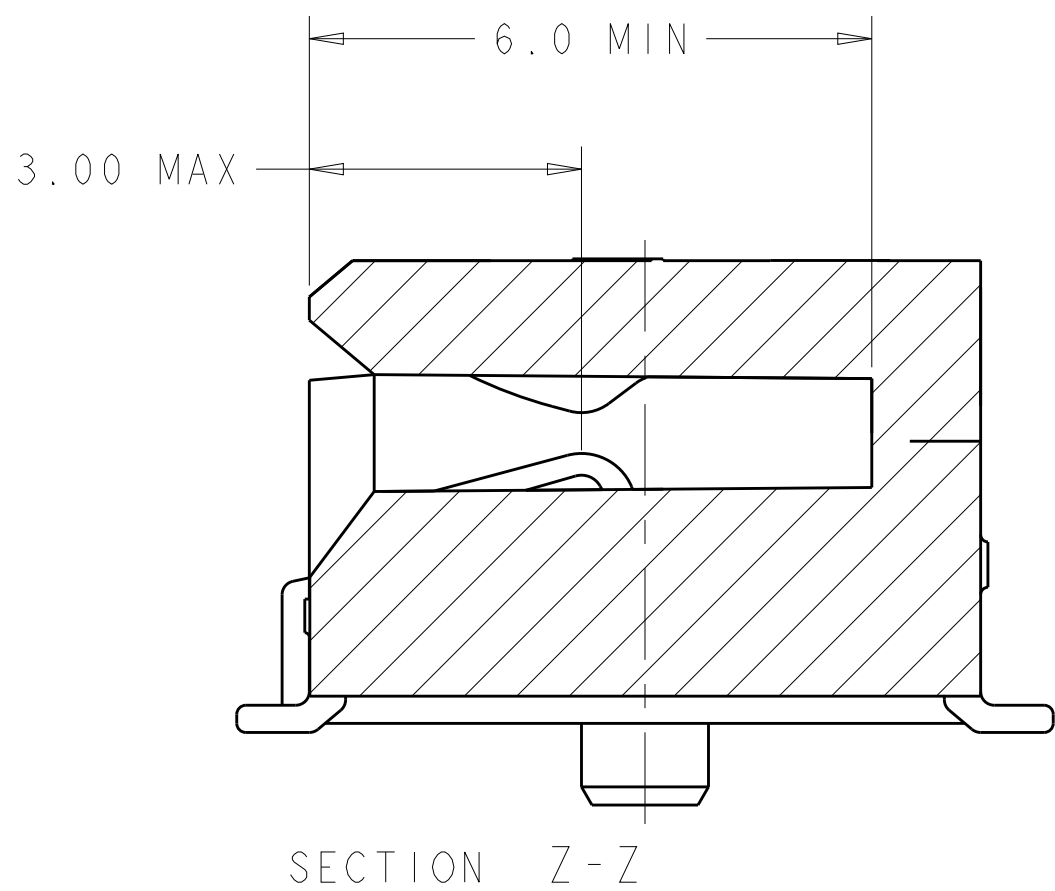
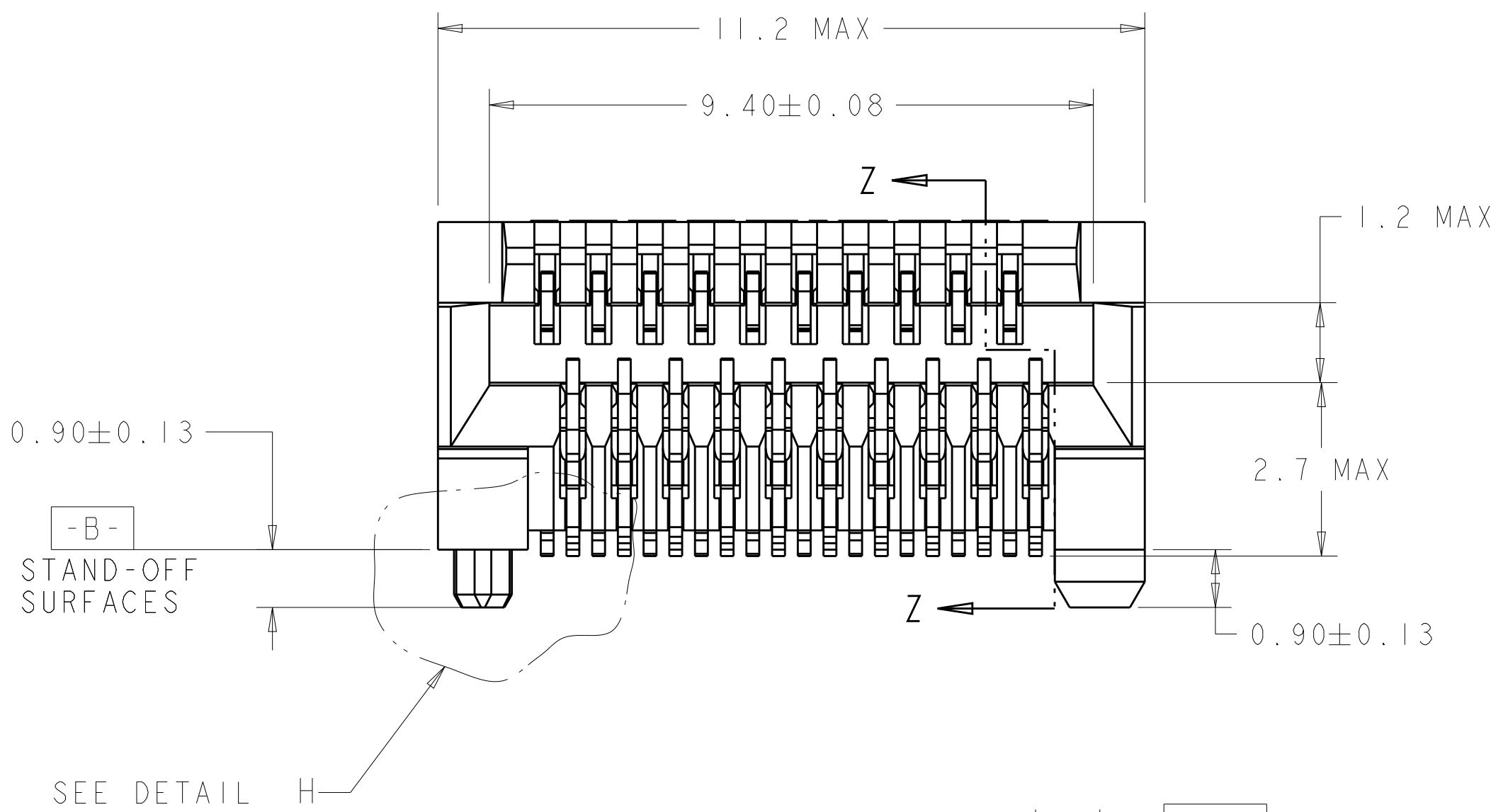
4. PACKAGED 480 PIECES PER REEL.

5. DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY CUSTOMER, SEE DRAWING 1367034 FOR LAYOUT WHEN USED WITH 1367034-1 BOTTOM CAGE (STANDARD SFP APPLICATION).

6. CONTACTS: 0.00076 MIN GOLD IN CONTACT AREA, 0.00013 MIN GOLD ON SOLDER AREA, OVER 0.00127 MIN NICKEL UNDERPLATE ON ENTIRE CONTACT.

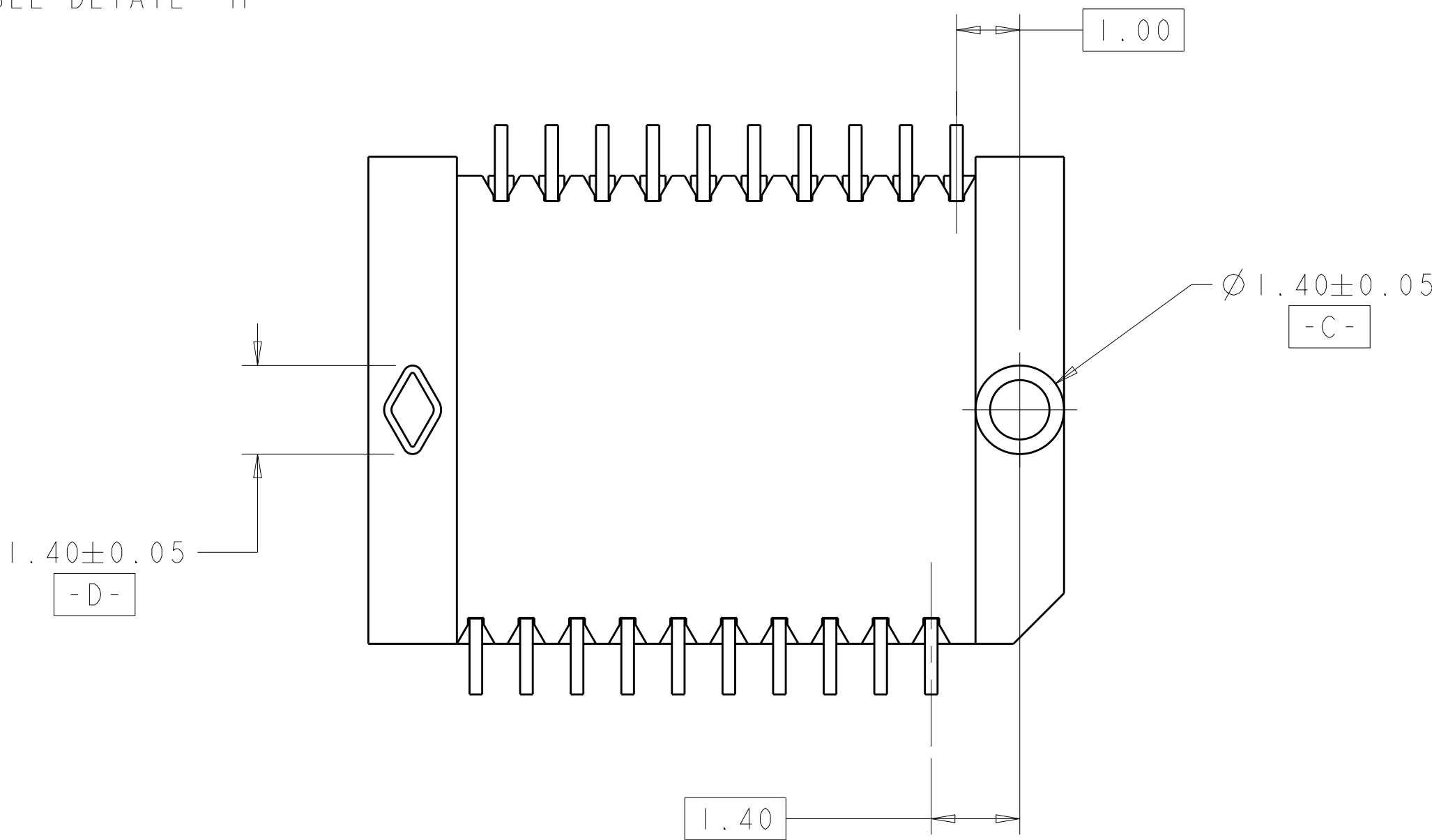


SCALE 8:1

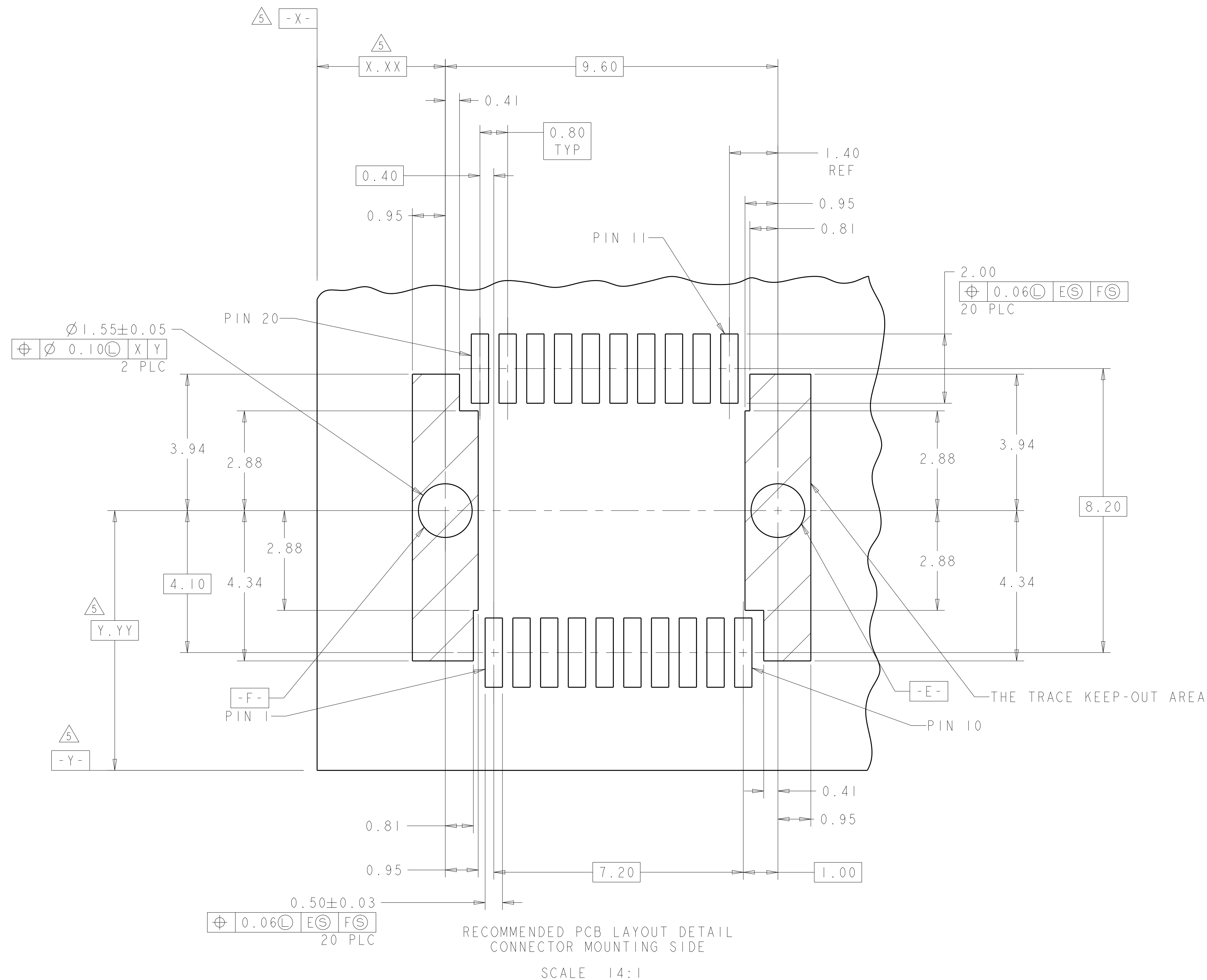


DETAIL H
SCALE 25:1

YES	6	1367073-4
YES	3	1367073-3
NO	6	1367073-2
NO	3	1367073-1
DATE CODE	FINISH	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P. KERLIN 01MAR2000	 TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK E. BRIGHT 01MAR2000		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD F. BRIGHT 01MAR2000	NAME	
		PRODUCT SPEC	PT CONNECTOR ASSEMBLY, 20 POSITION, SFP, RTANG, 0.8MM	
	0 P/LC ±.	108-1949	SIZE	
	2 P/LC ±0.10	APPLICATION SPEC	CAGE CODE DRAWING NO	
	3 P/LC ±.	114-13017	RESTRICTED TO	
	4 P/LC ±.		A100779C=1367073	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	
		SEE TABLE	12:1	
		Customer Drawing	SHEET 1 OF 2	
			REV L	



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