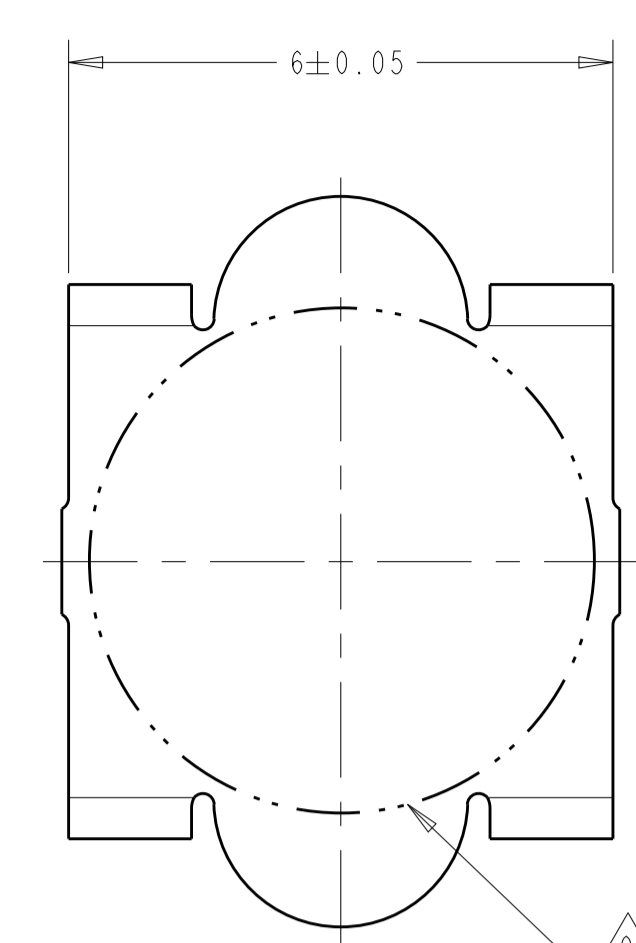
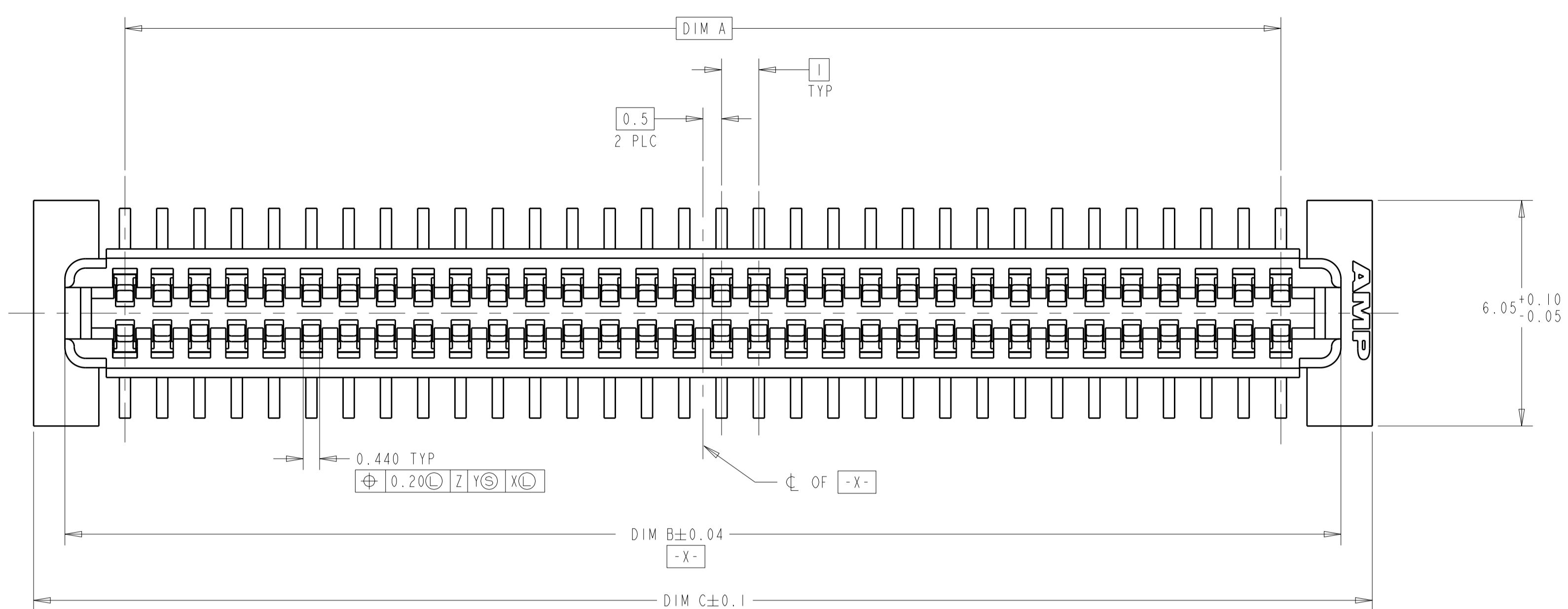


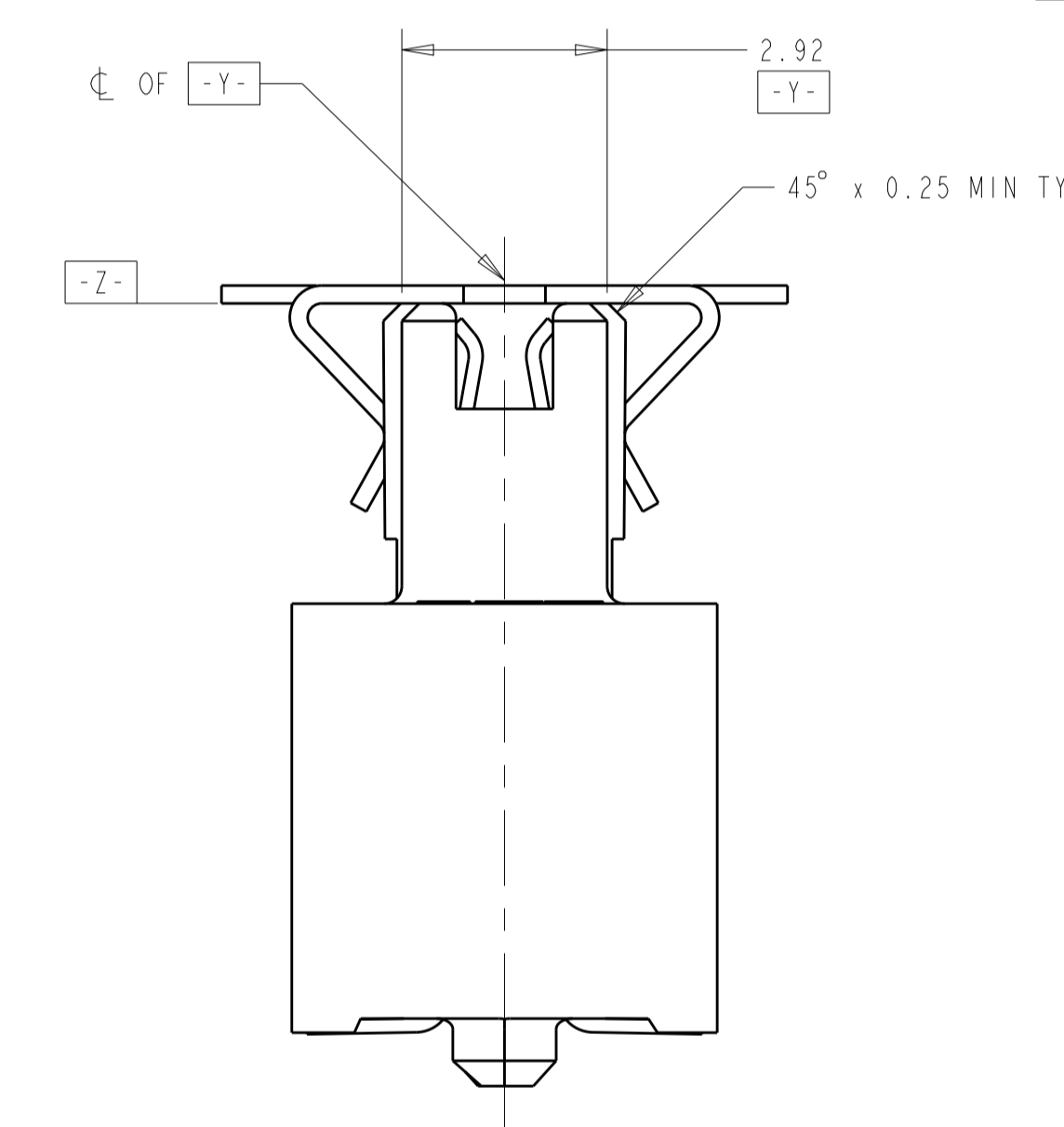
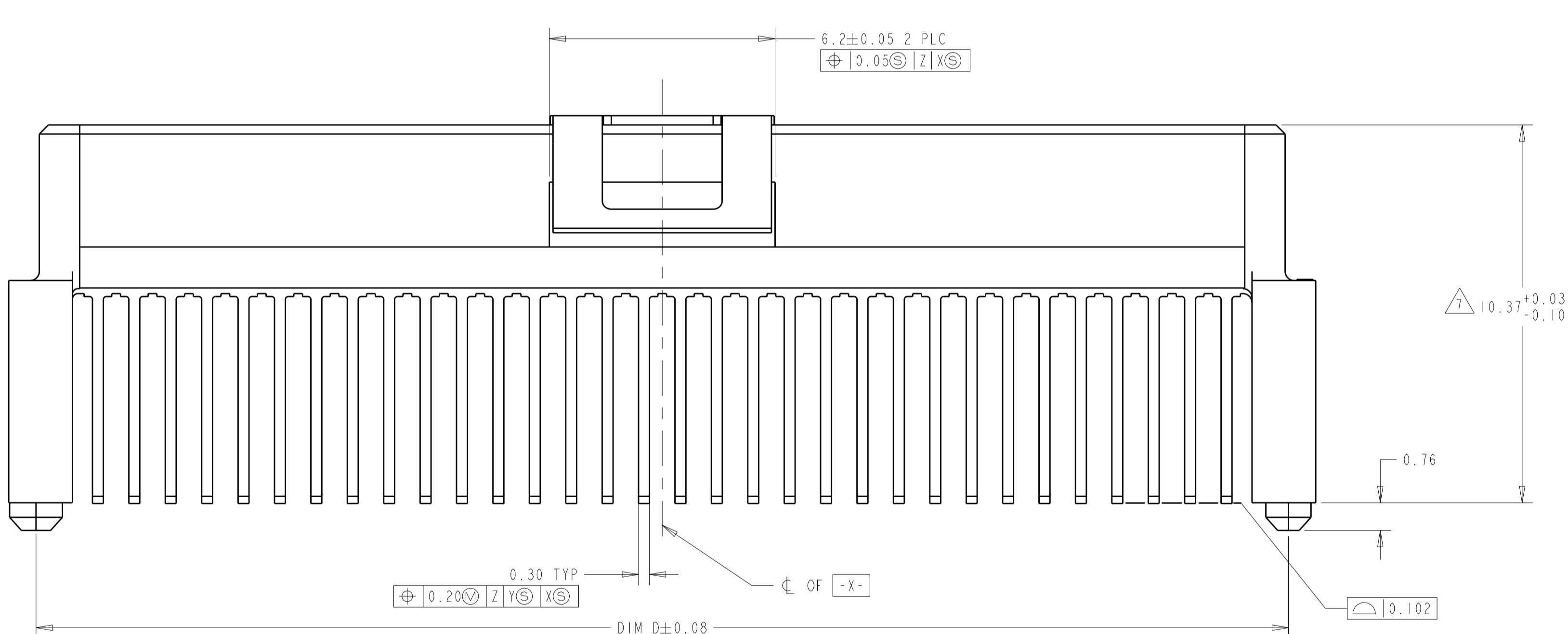
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICA
(C) COPYRIGHT 20 BY -	ALL RIGHTS RESE

LEASED FOR PUBLICATION 19  
ALL RIGHTS RESERVED.

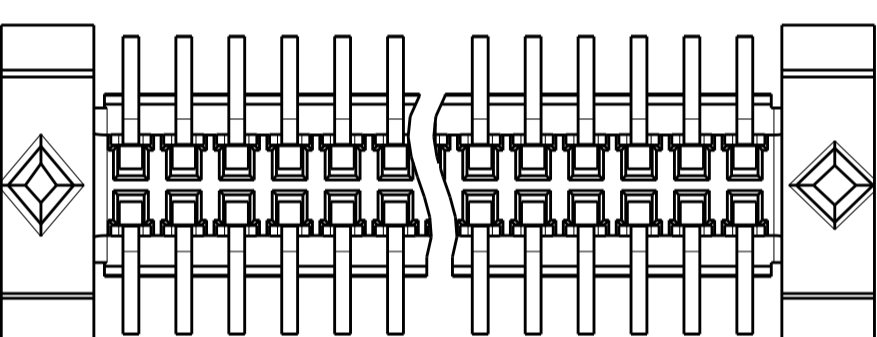
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	M	REV PER ECR-14-016951	11FEB2015	I.T	W.H



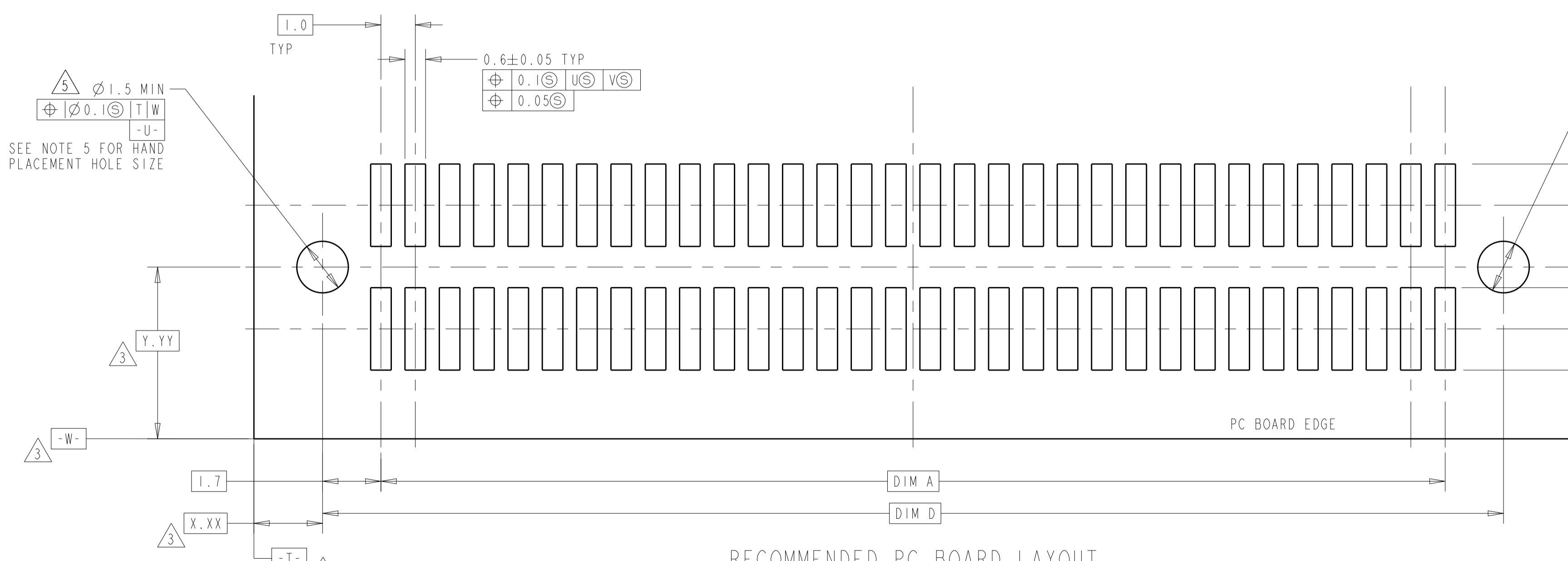
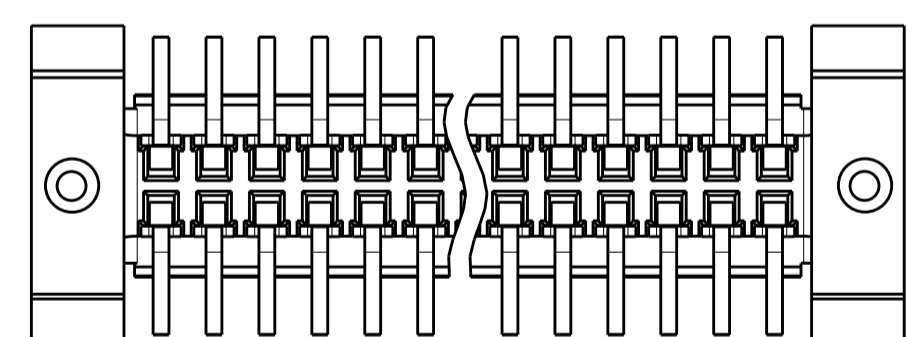
VACUUM COVER



## STYLE A POSTS



## △? STYLE B POSTS



# RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

12	10	44.4	45.9	44.22	41	14,15	84	3-146896-2	
12	10	34.4	35.9	34.22	31	14,15	64	3-146896-1	
12	2	44.4	45.9	44.22	41	14,15	84	2-146896-2	
12	2	34.4	35.9	34.22	31	14,15	64	2-146896-1	
11	10	44.4	45.9	44.22	41	14,15	84	1-146896-2	
11	10	34.4	35.9	34.22	31	14,15	64	1-146896-1	
11	2	44.4	45.9	44.22	41	14,15	84	146896-2	
11	2	34.4	35.9	34.22	31	14,15	64	146896-1	
POST STYLE	FINISH	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	STACK HEIGHTS	POS	AMP PART NUMBER	
G IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D. K. SCHRUM	01AUG98			TE Connectivity			
S:		CHK CHAD BAKER	01AUG98			RECEPTACLE ASSY, W/ VACUUM COVER, 1.0mm FH(IEEE 1386) CONNECTOR			
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME		SIZE   CAGE CODE   DRAWING NO				RESTRICTED TO
	0 PLC      ±-	PRODUCT SPEC		114-25045		C-146896			
ANGLES      +0° 30'		WEIGHT      -	A 1	-	SCALE   10:1   SHEET   1   OF   1				REV M
FINISH      -		CUSTOMER DRAWING							
SEE TABLE									



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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