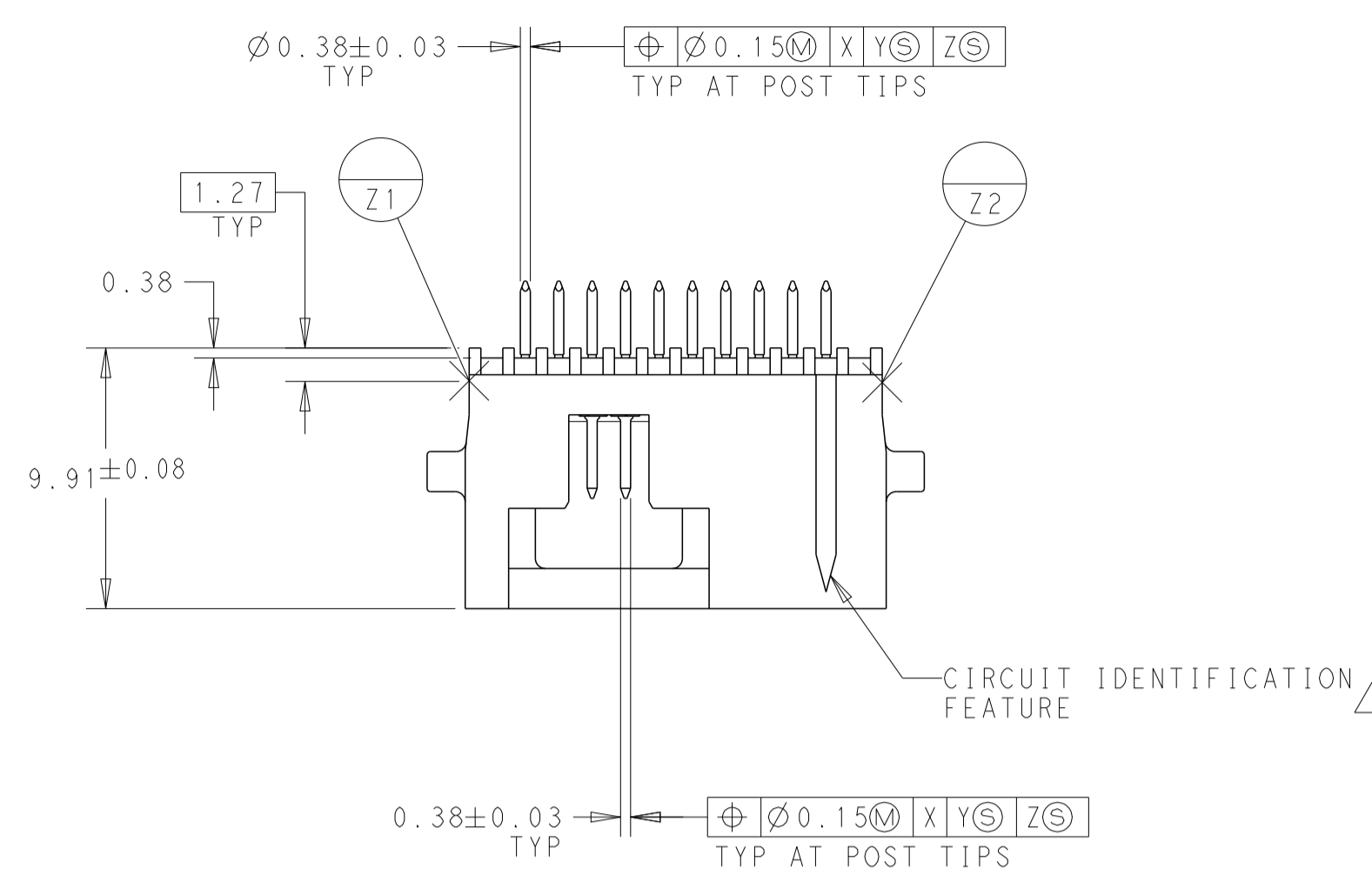


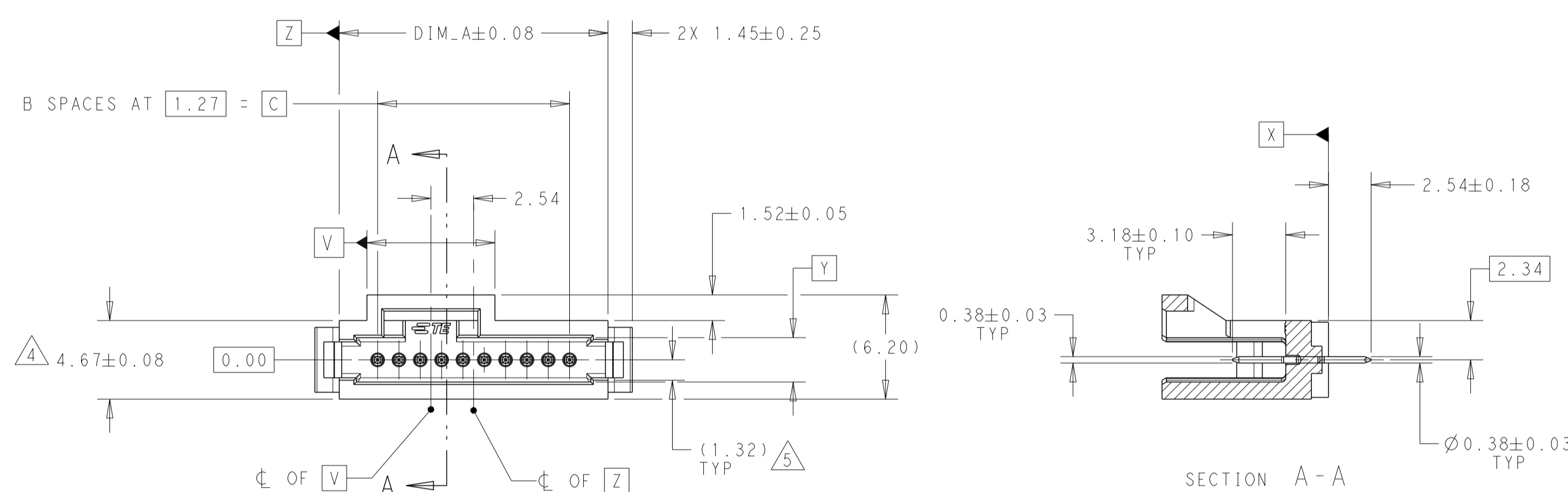
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICA  
© COPYRIGHT copyright\_0BYE - ALL RIGHTS RESE

(C) COPYRIGHT copyright\_dBYe-

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001745	20NOV2017	KS	JO



- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76 $\mu$ m GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81 $\mu$ m TIN-LEAD, ALL OVER 1.27 $\mu$ m NICKEL
  - 2. NOTE DELETED.
  - 3 CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 4, 5, 6, & 7 POSITION HEADER ASSEMBLIES
  - 4 DIMENSIONS APPLIES AT BASE OF SHROUD
  - 5 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST & HOUSING.

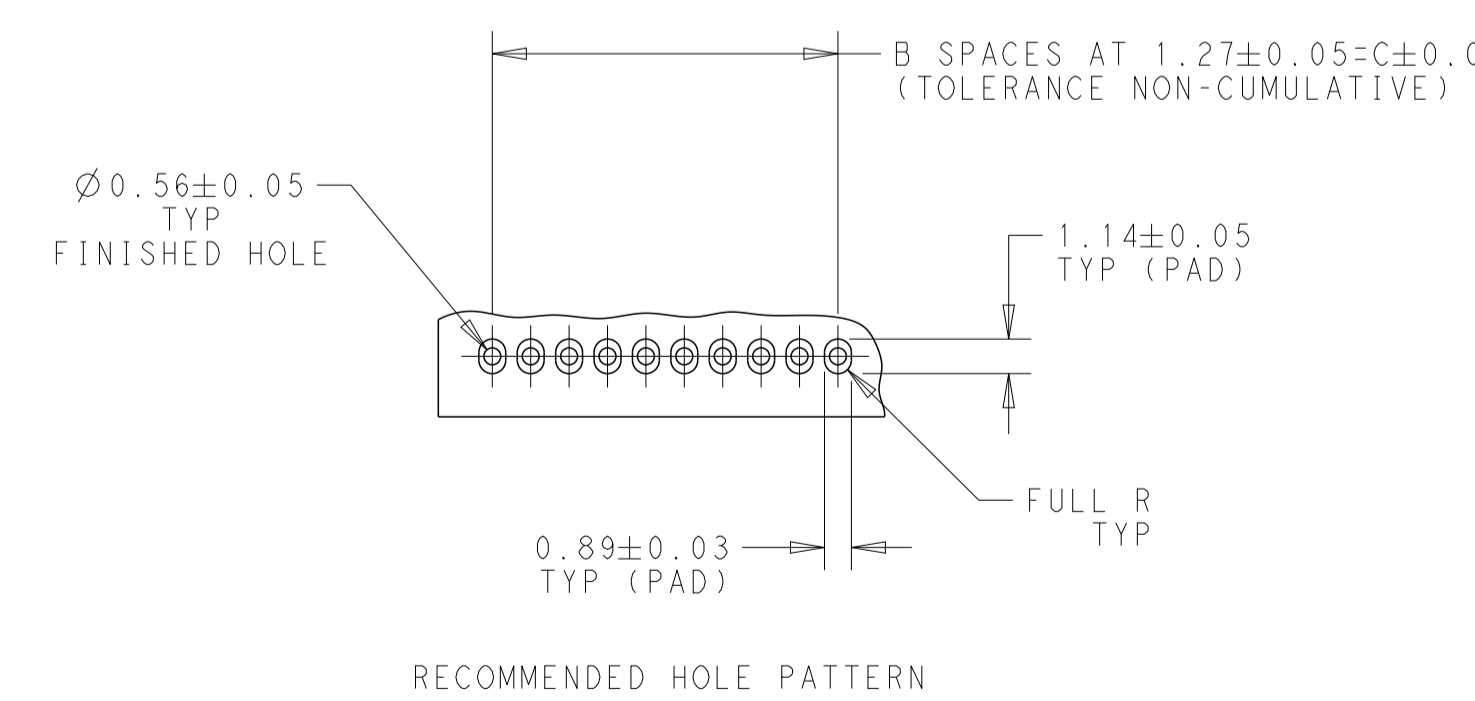


6. NOTE DELETED.

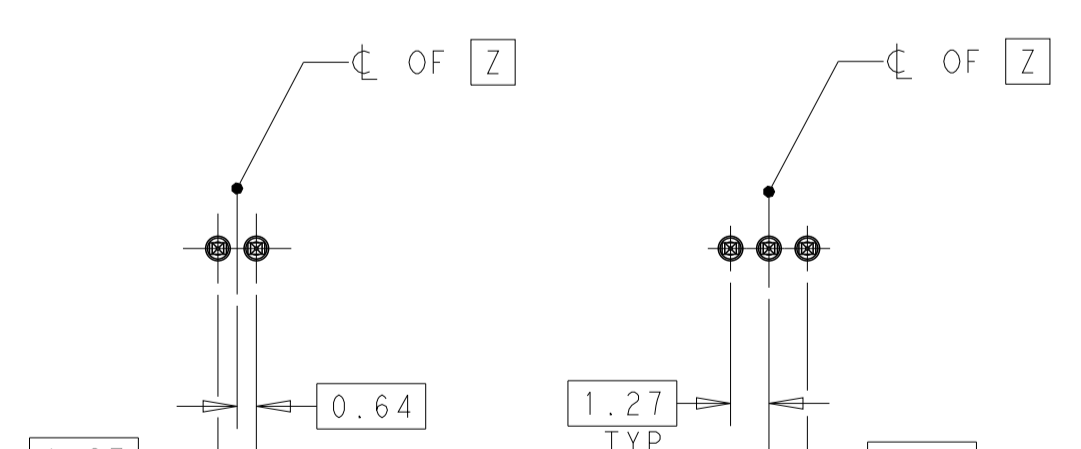
7. ASSEMBLY MATES WITH FFC CONNECTORS 487973.

8. CONTACT AREAS PLATED WITH  $0.76\mu\text{m}$  GOLD, SOLDER TAILS PLATED WITH  $3.81\mu\text{m}$  TIN, ALL OVER  $1.27\mu\text{m}$  NICKEL

9. MATERIAL - HOUSING:LCP, COLOR:BLACK  
CONTACT:COPPER ALLOY

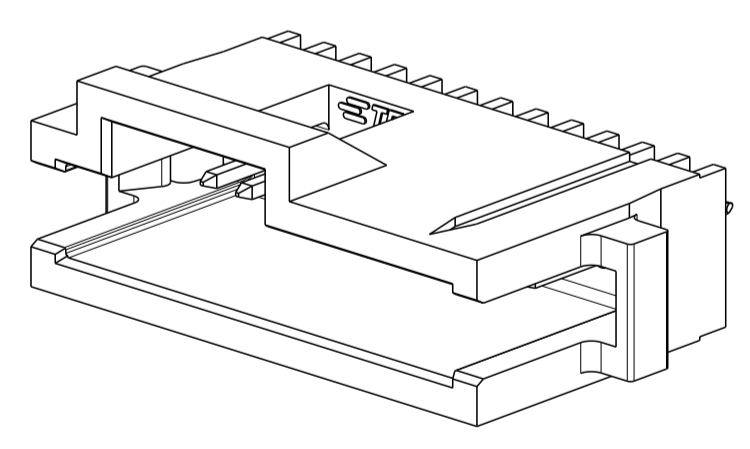


#### RECOMMENDED HOLE PATTERN



BASIC DIMENSION FOR  
ODD NO OF SPACES  
(SEE TABLE)

BASIC DIMENSION FOR  
EVEN NO OF SPACES  
(SEE TABLE)



SCALE 5:1

11.43	9	16.00	10	 5-146069-1
11.43	9	16.00	10	 146069-1
DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF ROWS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K.SHRISHAIL CHK J.OLSON	20NOV2017 20NOV2017	 <b>TE</b> Connectivity
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J.OLSON	20NOV2017	
	0 PLC	±-	PRODUCT SPEC	
	1 PLC	±0.3		
	2 PLC	±0.13	108-1093	
	3 PLC	±-	APPLICATION SPEC	
	4 PLC	±-		
ANGLES	±0.5°	114-25031		
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	A 100779	RESTRICTED TO
	SEE TABLE	-	C-146069	-
CUSTOMER DRAWING				SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV C



# 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