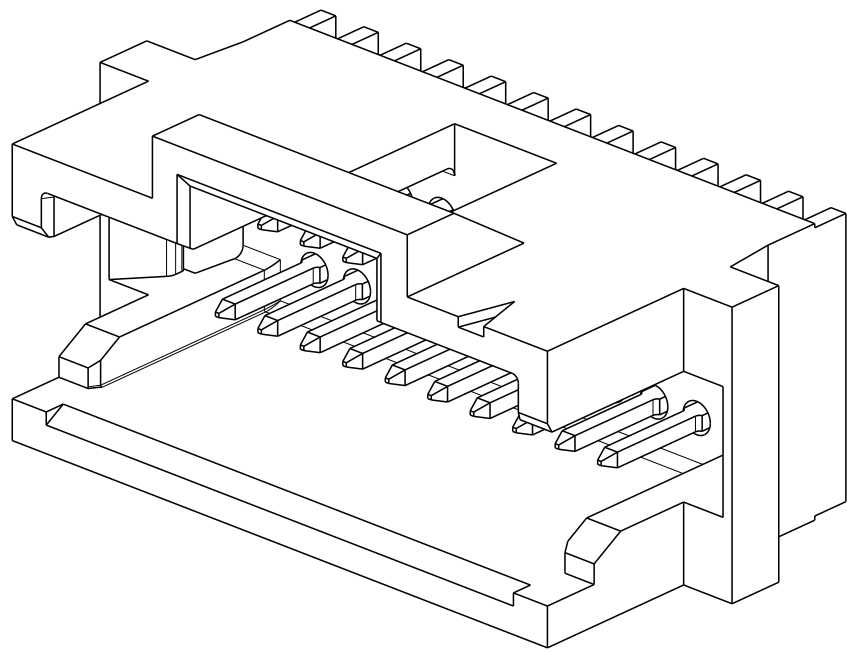
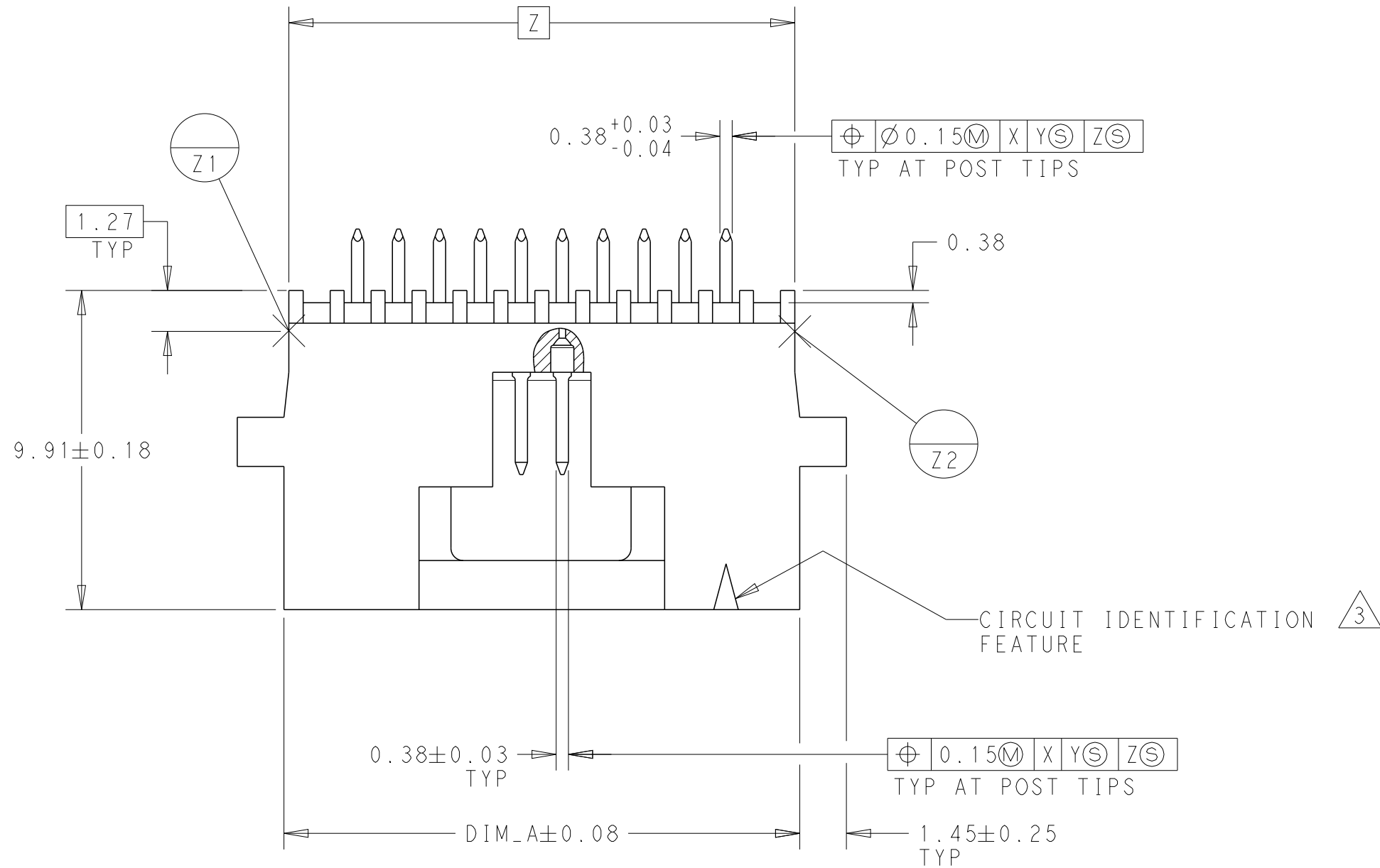
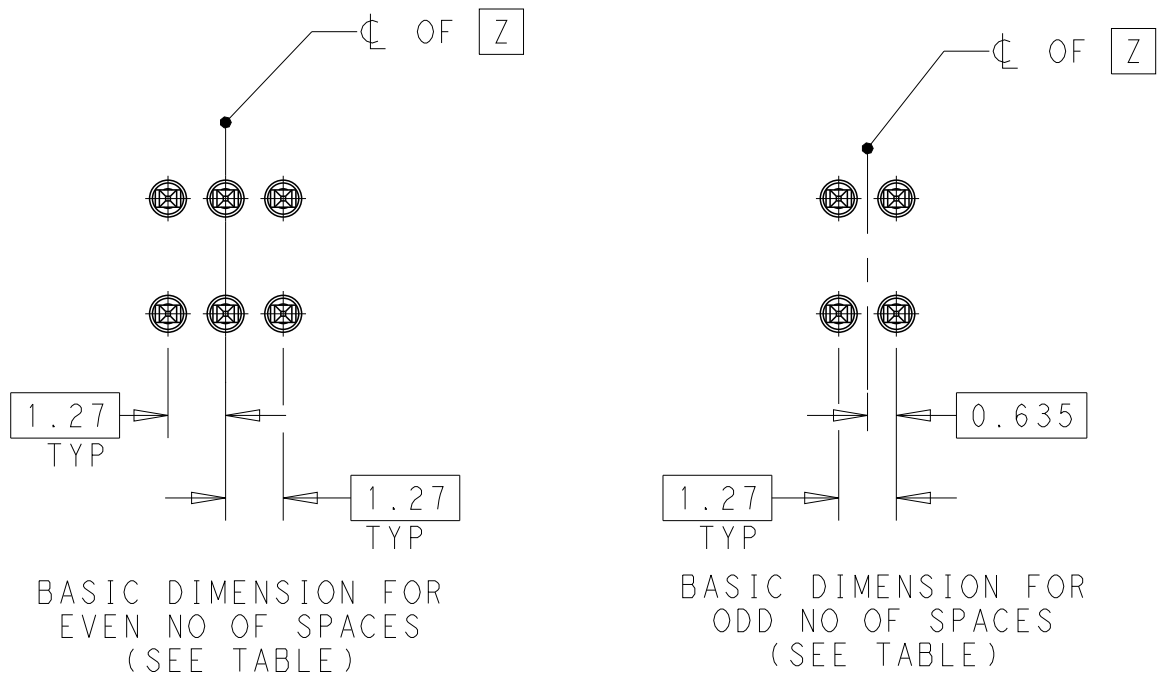
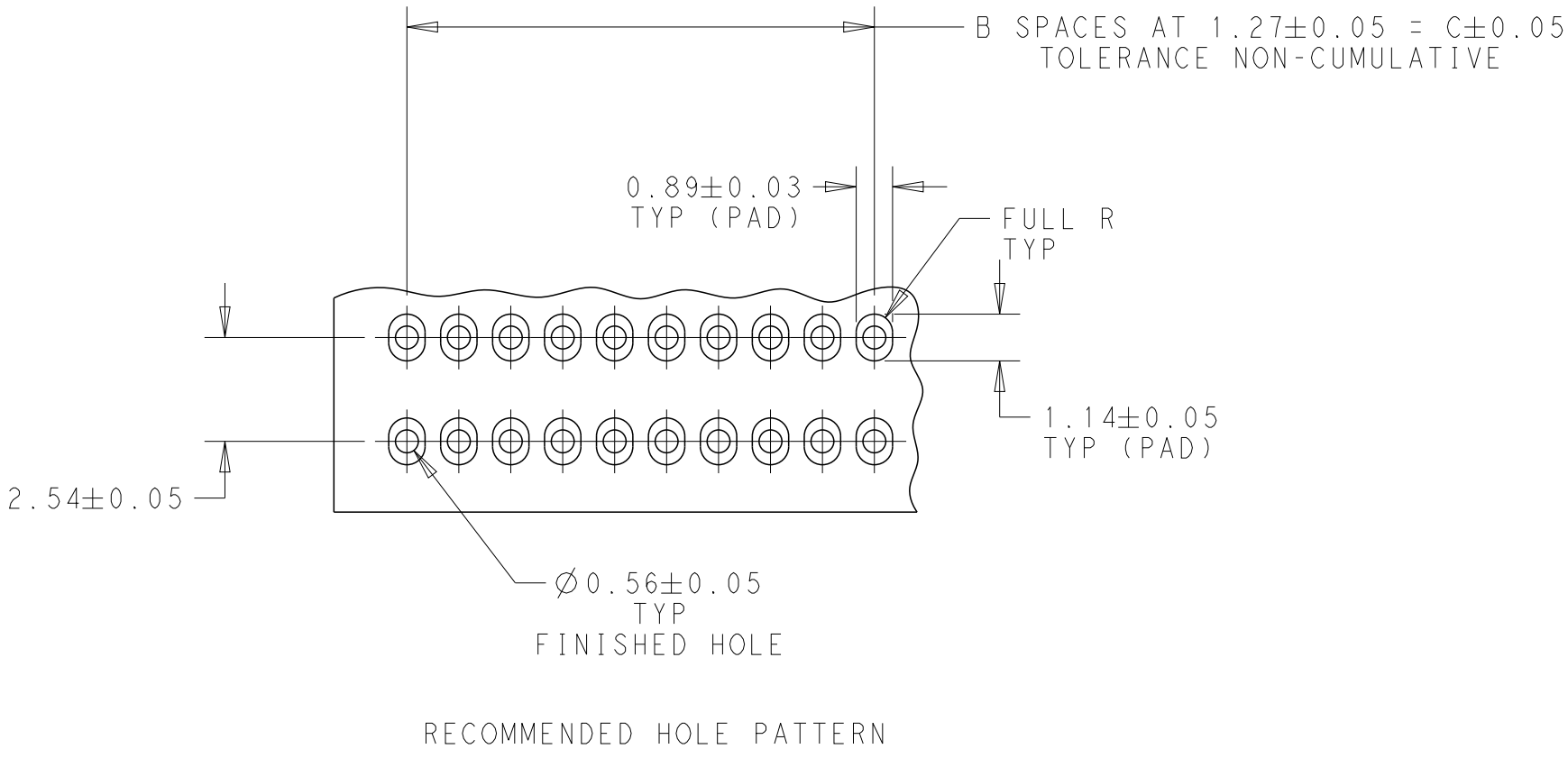
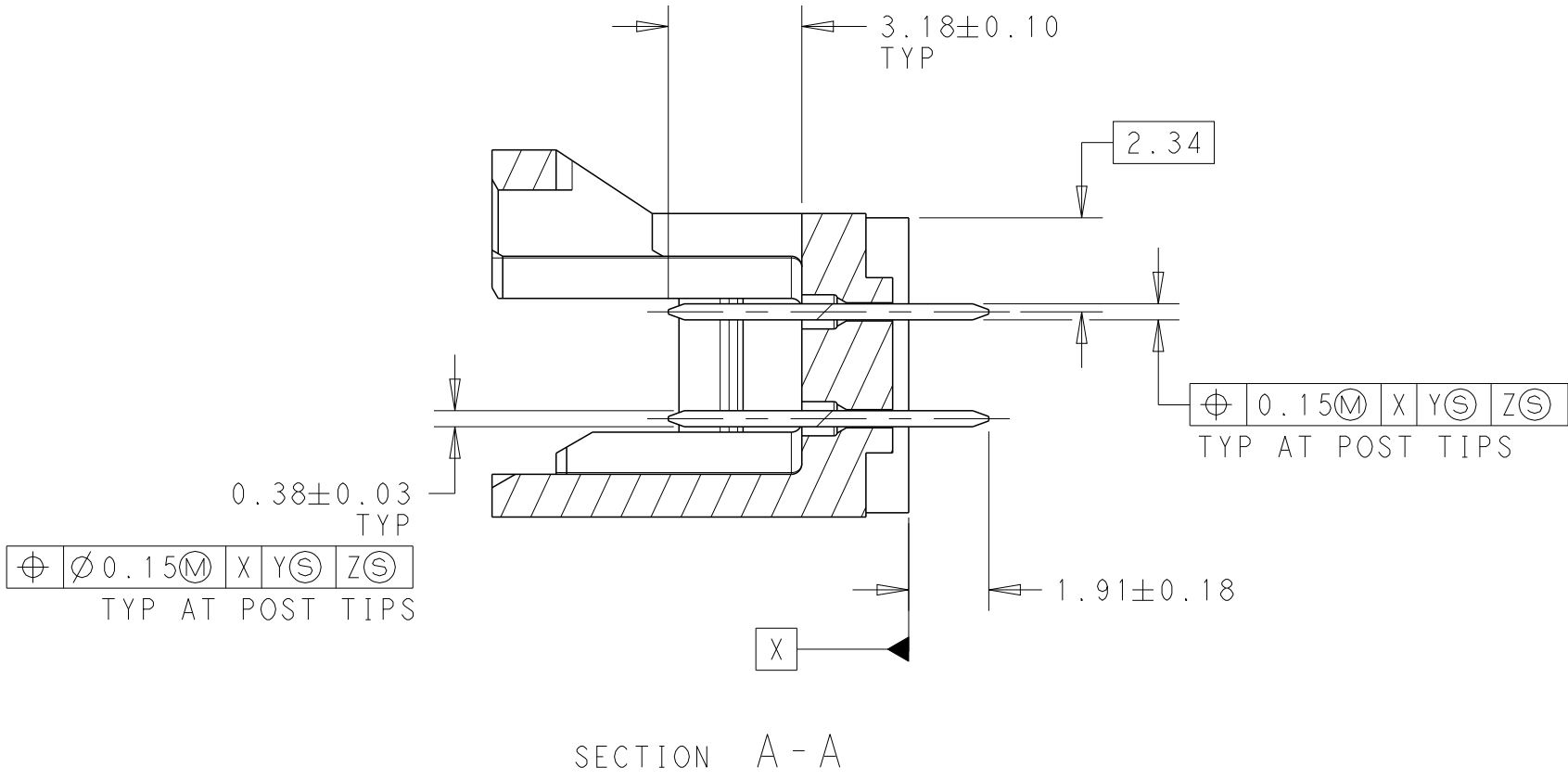
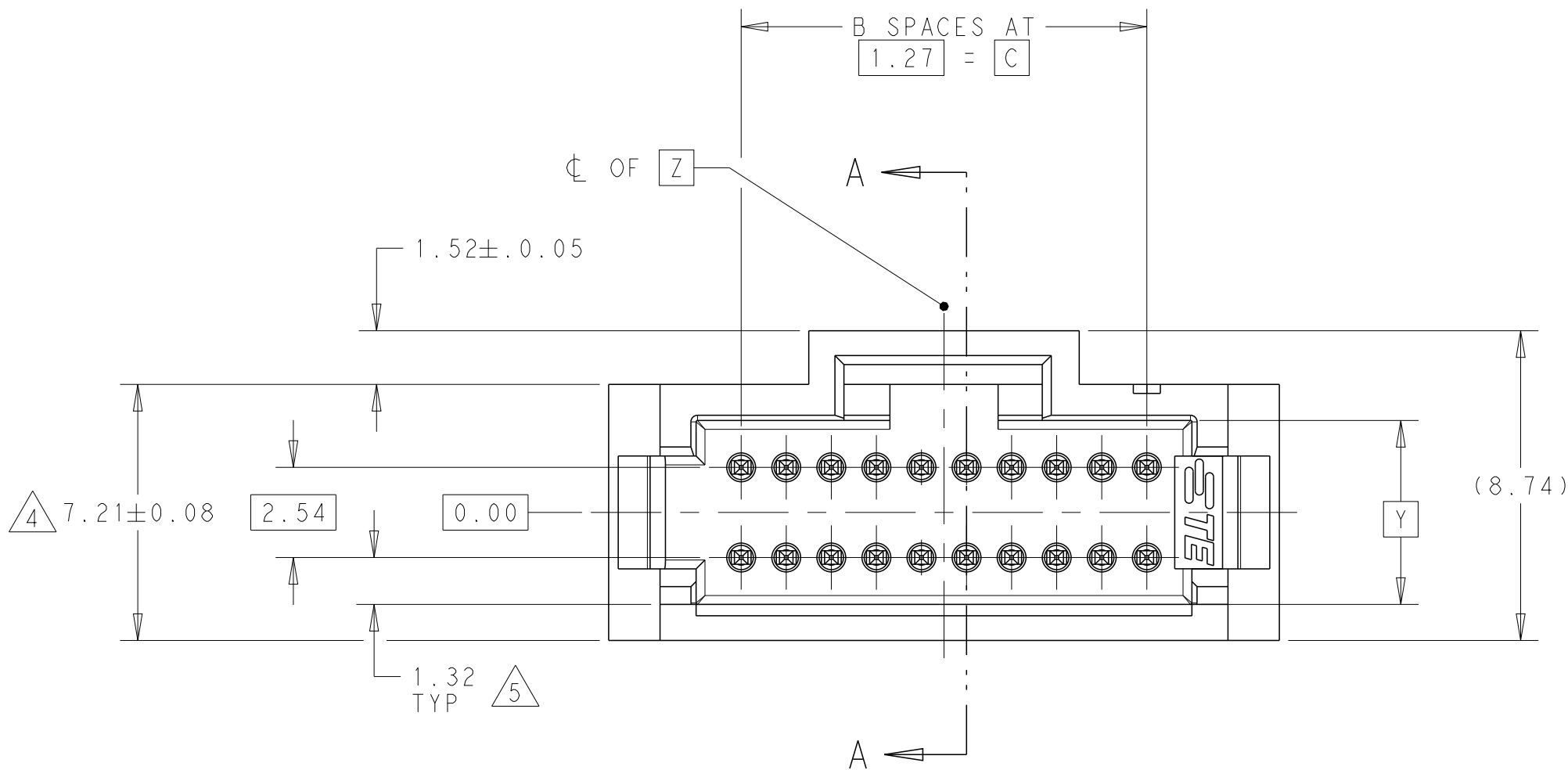


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	20NOV2017	KS	JO



- CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76μM MIN GOLD;SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81μM MIN TIN-LEAD,ALL OVER 1.27μM MIN NICKEL
- NOTE DELETED.
- CIRCUIT IDENTIFICATION FEATURE OMITTED ON 8,10,12,&14 POSN HEADER ASSEMBLIES
- DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- NOTE DELETED.
- SAME AS 146397-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- SAME AS 5-146397-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76μM MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81μM MIN TIN,ALL OVER 1.27μM MIN NICKEL.
- FINISH: 0.03μM MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81μM MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27μM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- FINISH: 0.03μM MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81μM MATTE TIN ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27μM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- NOTE DELETED.
- NOTE DELETED.
- MATERIAL- HOUSING:LCP, COLOR:BLACK
POST:COPPER ALLOY



11	11.43	9	23.62	20	7-146397-3
	17.78	14	22.35	30	7-146397-2
	17.78	14	22.35	30	7-146397-1
9	11.43	9	23.62	20	5-146397-3
	17.78	14	22.35	30	5-146397-2
	17.78	14	22.35	30	5-146397-1
FINISH	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NO

10	11.43	9	23.62	20	2-146397-3
	17.78	14	22.35	30	2-146397-2
	17.78	14	22.35	30	2-146397-1
1	11.43	9	23.62	20	146397-3
	17.78	14	22.35	30	146397-2
	17.78	14	22.35	30	146397-1
FINISH	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. SHRISHAIL	20NOV2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK J. OLSON	20NOV2017		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. OLSON	20NOV2017	NAME	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SHROUDED DUAL ROW, W/SIDE AND END LATCHES
	0 PLC	±	0.3	PRODUCT SPEC	
	1 PLC	±	0.13	APPLICATION SPEC	
	2 PLC	±	0.13	APPLICATION SPEC	
	3 PLC	±	0.13	APPLICATION SPEC	
MATERIAL	4 PLC	±	0.13	APPLICATION SPEC	
	ANGLES	±	0.5°	APPLICATION SPEC	
14	FINISH	SEE TABLE	SEE TABLE	SIZE	CAGE CODE
	FINISH	SEE TABLE	SEE TABLE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING			SCALE	6:1	SHEET 1 OF 1
			REV	E	

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