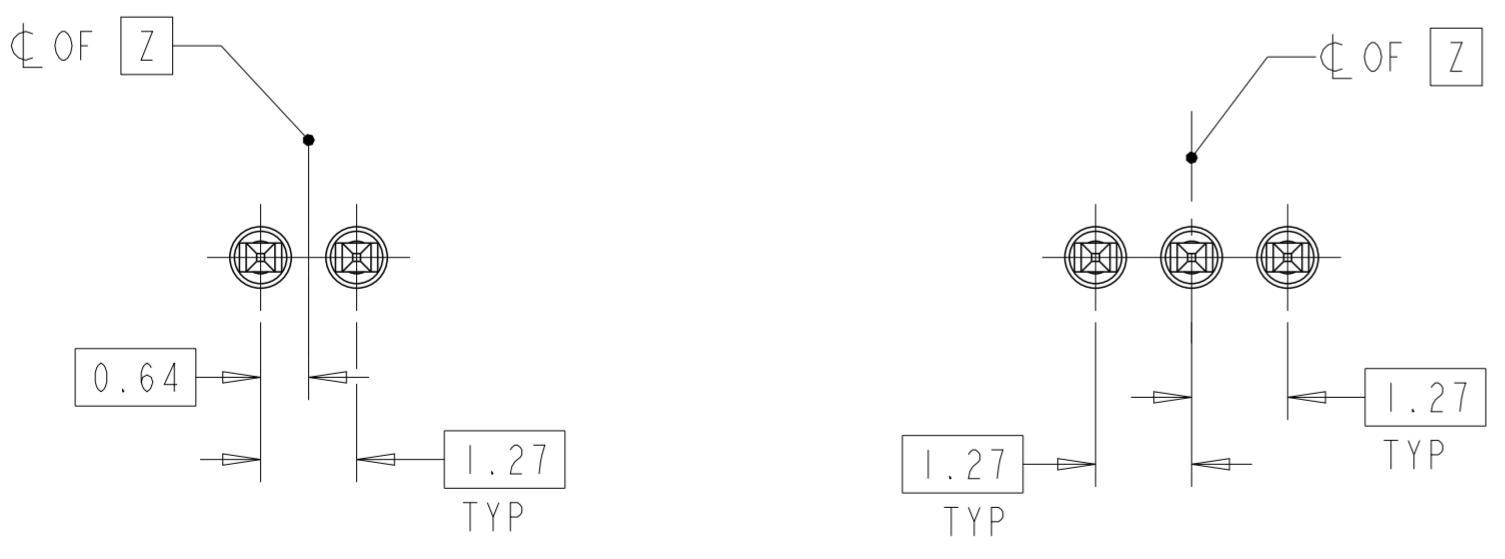
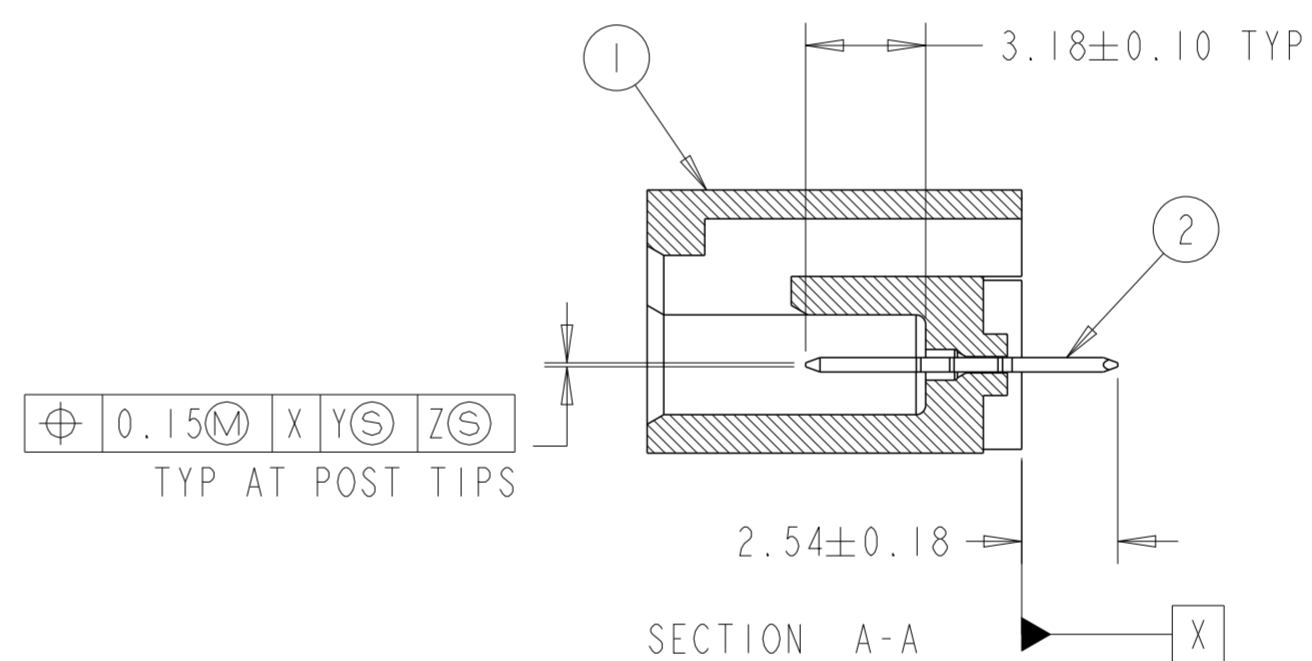
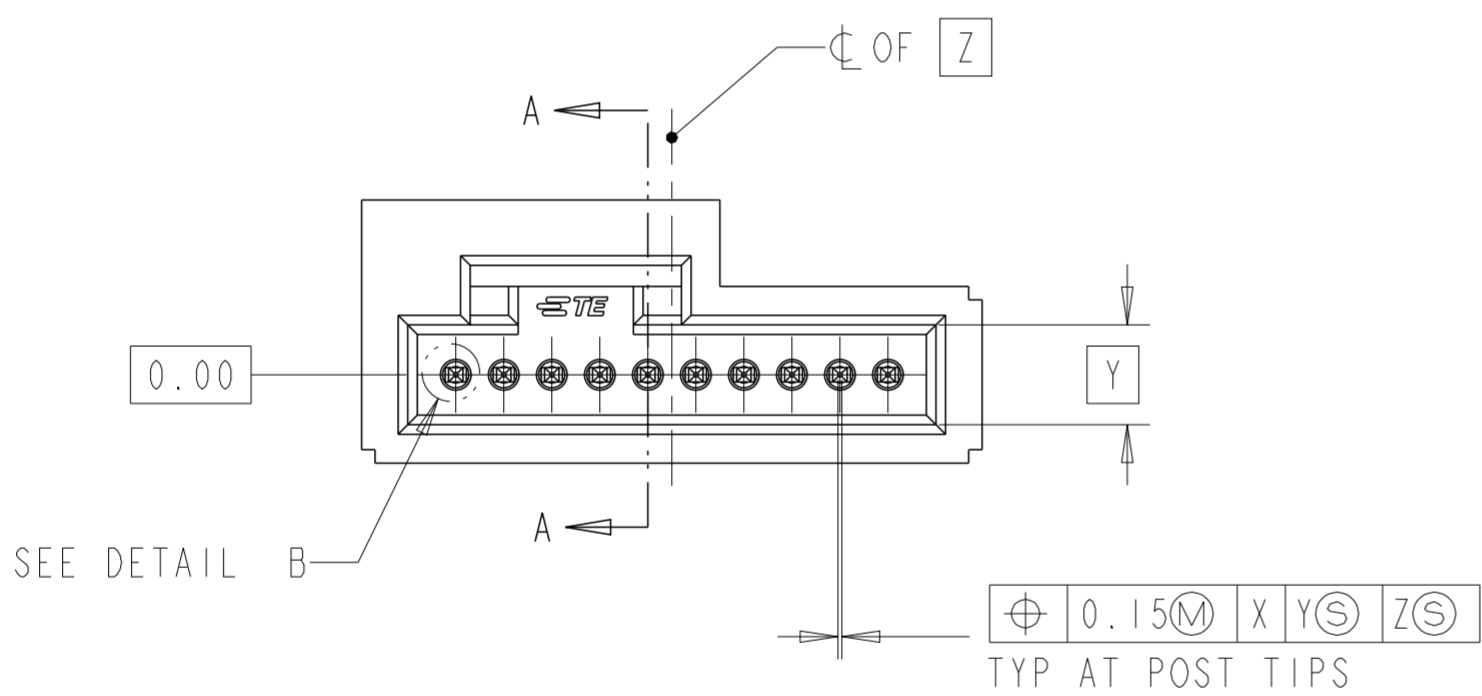


1 FINISH: 0.00076 MIN GOLD PER 112-162-5 ON TOP AND BOTTOM ONLY IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS SPECIFIED, GOLD FLASH PER 112-33-1 FOR A LENGTH OF 2.54 ON ALL SURFACES. 0.00381-0.00635 MATTE TIN LEAD PER 112-26-2 ON AREA AS INDICATED, UNDERPLATING TO BE 0.00127-0.00254 NICKEL PER 112-25-2 ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN MAY NOT OVERLAP

2 FINISH: 0.00003 MIN. GOLD PER 112-162-5 ON GOLD PLATED AREA, 0.00381-0.00635 MATTE TIN LEAD PER 112-26-2 ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 0.00127-0.00254 NICKEL PER 112-25-2 ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN MAY NOT OVERLAP

3 FINISH: 0.00076 MIN. GOLD PER 112-162-5 ON TOP AND BOTTOM ONLY IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS SPECIFIED, GOLD FLASH PER 112-33-1 FOR A LENGTH OF 2.54 ON ALL SURFACES. 0.00381-0.00635 MATTE TIN PER 112-65-1 ON AREA AS INDICATED, UNDERPLATING TO BE 0.00127-0.00254 NICKEL PER 112-25-2 ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN MAY NOT OVERLAP

4 FINISH: 0.00003 MIN. GOLD PER 112-162-5 ON GOLD PLATED AREA, 0.00381-0.00635 MATTE TIN PER 112-65-1 ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 0.00127-0.00254 NICKEL PER 112-25-2 ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN MAY NOT OVERLAP



BASIC DIMENSIONS FOR
ODD NO OF SPACES
(SEE TABLE)

SCALE 10:1

BASIC DIMENSIONS FOR
EVEN NO OF SPACES
(SEE TABLE)

SCALE 10:1

FINISH	QTY	CONTACT PART NO.	②	QTY	HOUSING PART NO.	①	NO. OF SPACES	NO. OF POSN	PART NO.
4	10	5-2267070-2	I	1	146086-1	9	10	7-146087-2	
3	10	5-103917-2	I	1	146086-1	9	10	5-146087-1	
2	10	2267070-2	I	1	146086-1	9	10	2-146087-1	
	10	103917-2	I	1	146086-1	9	10	146087-1	
DWN		16NOV2016		MATERIAL		HEAT TREAT		-	
RL KOLLER		-		-		-		-	
CHK		17NOV2016		-		-		-	
J. OLSON		-		-		-		-	
APVD		18NOV2016		-		-		-	
J. OLSON		-		-		-		-	
NAME: HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SINGLE ROW, W/ SHROUDED SIDE LATCH, AMPMODU SYSTEM 50									
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		mm		0 PLC ± 0.3		1 PLC ± 0.13	
G		REV/REDRAWN PER ECO-17-001745		04DEC2017		MM		2 PLC ± 0.13	
F		REVISED PER ECO-15-004125		22JUN2015		NK		3 PLC ± 0.13	
P		LTR		REVISION RECORD		DATE		DWN	
4		APVD		APVD		ANGLES $\pm 0.5^\circ$		SURFACE TEXTURE	
3		SCALE		SIZE		DRAWING NO		SHEET	
2		5:1		A2		146087		1 OF 1	
1		REV		G					



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