

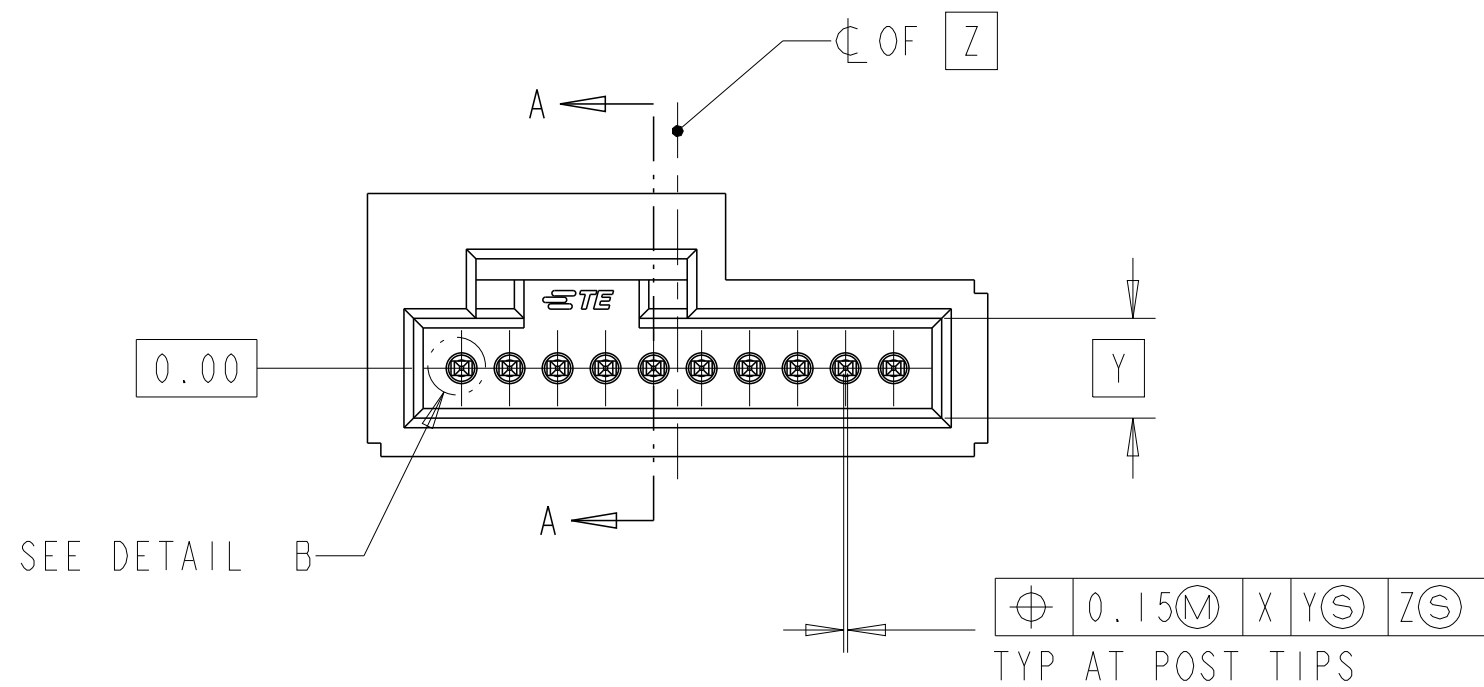
DETAIL B  
SCALE 20:1

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

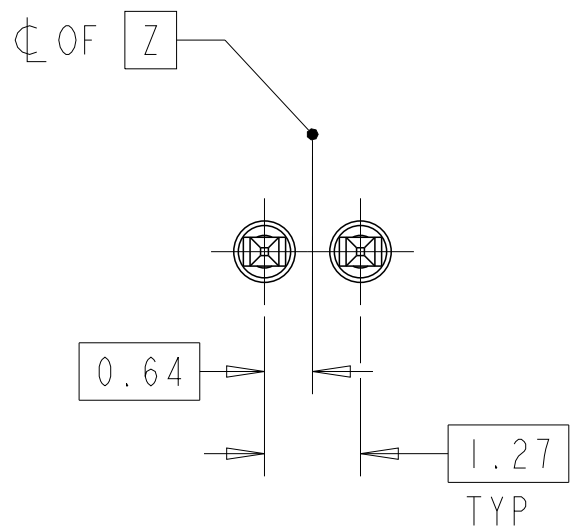
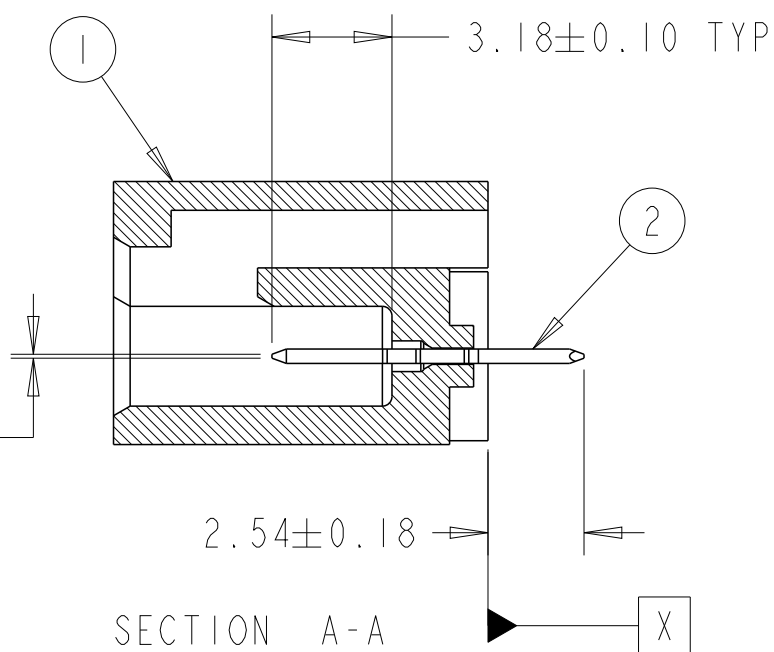
2 FINISH: 0.00003 MIN. GOLD PER 112-162-5 ON GOLD PLATED AREA, 0.00381-0.00635 MATTE TIN LEAD PER 112-26-2 ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 0.00127-0.00254 NICKEL PER 112-25-2 ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN MAY NOT OVERLAP

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

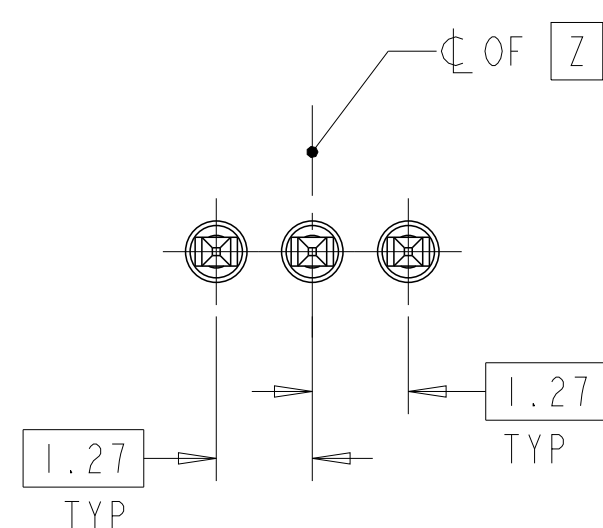


$\oplus 0.15(M) X Y(S) Z(S)$   
TYP AT POST TIPS



BASIC DIMENSIONS FOR  
ODD NO OF SPACES  
(SEE TABLE)

SCALE 10:1



BASIC DIMENSIONS FOR  
EVEN NO OF SPACES  
(SEE TABLE)

SCALE 10:1

P	LTR	REVISION RECORD	DATE	DWN	APVD
G	REV/REDRAWN PER ECO-17-001745	04DEC2017	MM	JO	
F	REVISED PER ECO-15-004125	22JUN2015	NK	JO	

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC $\pm$ 1 PLC $\pm 0.3$ 2 PLC $\pm 0.13$ 3 PLC $\pm$ 4 PLC $\pm$
ANGLE: $0.5^\circ$	
SURFACE TEXTURE	

DWN	RL KOLLER	16NOV2016	MATERIAL	-	HEAT TREAT	-
CHK	J. OLSON	17NOV2016				
APVD	J. OLSON	18NOV2016				
NAME	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SINGLE ROW, W/ SHROUDED SIDE LATCH, AMPMODU SYSTEM 50					
SCALE	5:1	SIZE	A2	DRAWING NO	146087	SHEET 1 OF 1
						REV G



LOC	-
DIST	-

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А