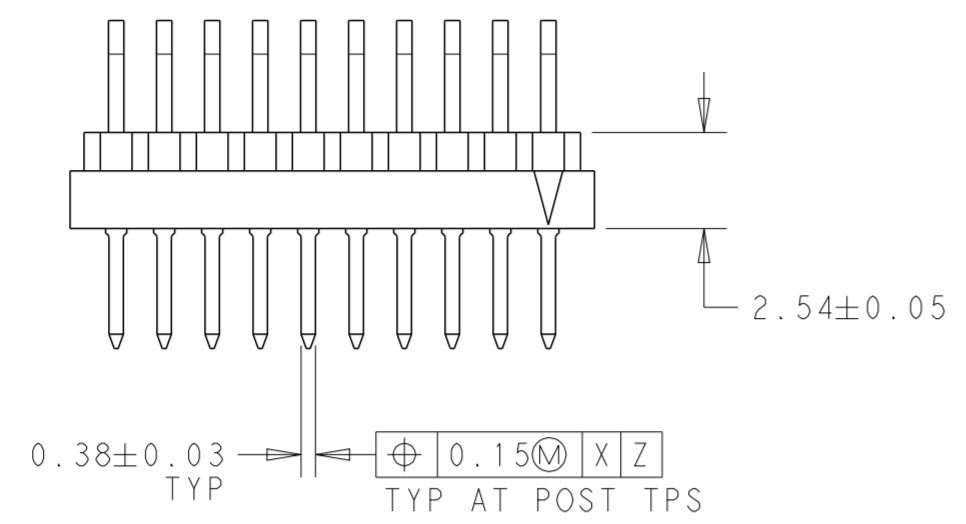
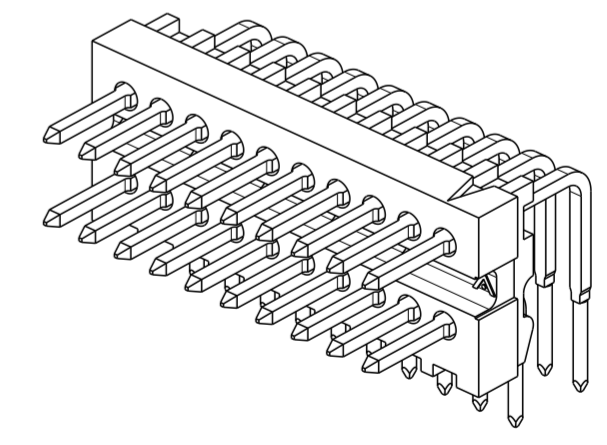
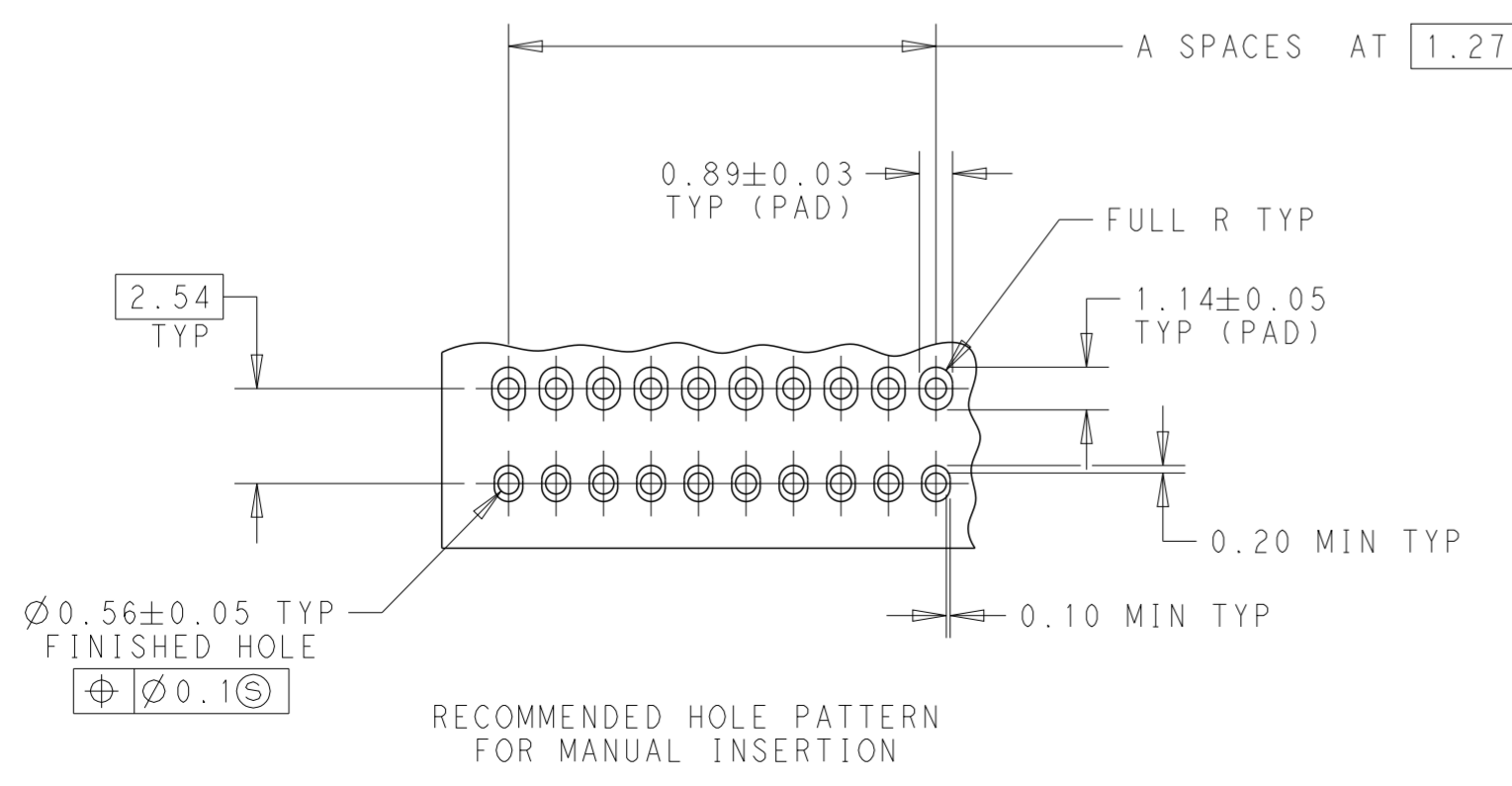
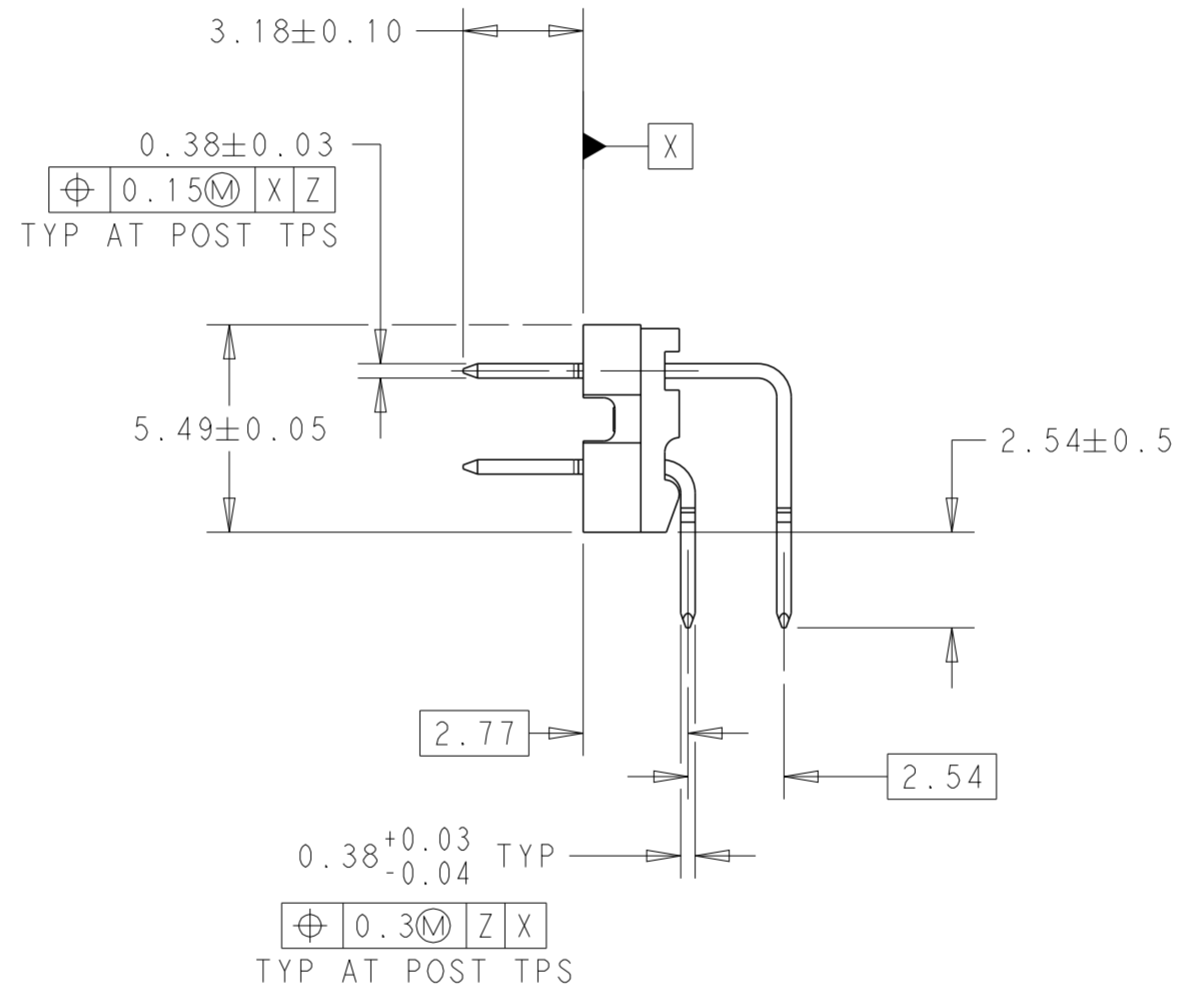
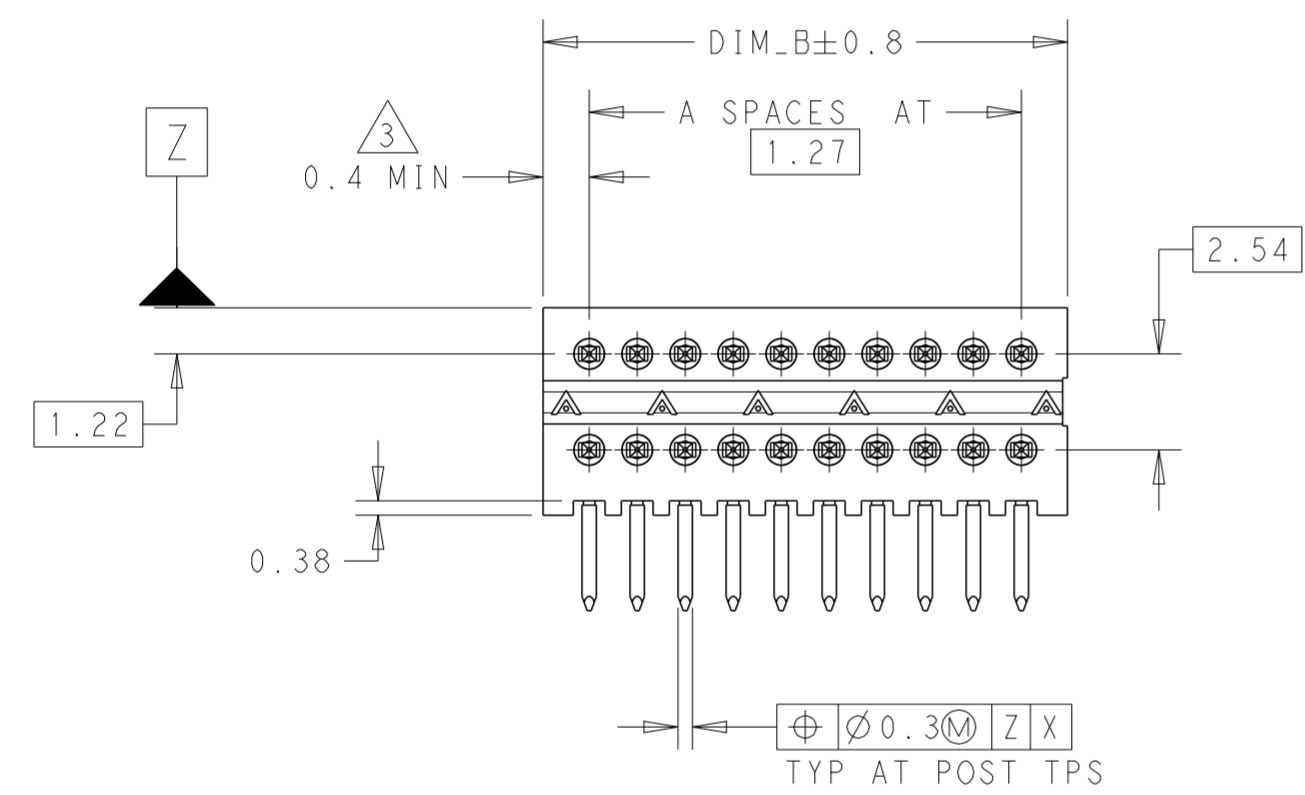


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
V		REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001756	09NOV2017	GR	JO



- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD; ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 2. NOTE DELETED
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 4 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN; ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 5. NOTE DELETED
- 6 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA, UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT. GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 7 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. GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 8. NOTE DELETED
- 9. NOTE DELETED
- 10. NOTE DELETED
- 11 MATERIAL: HOUSING: LCP
COLOR-BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 09NOV2017	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 09NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 09NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, UNSHROUDED, DOUBLE ROW, AMPMODU System 50		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE 114-20531		
1 PLC ±0.3		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
2 PLC ±0.13		WEIGHT -	SCALE 5:1		
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ±		SHEET 1 OF 2			
ANGLES ±0.5°		REV V			
FINISH SEE TABLE		DRAWING NO A200779C-104118			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-

7	63.88	49	100	8-104118-7	
	51.18	39	80	8-104118-6	
	46.10	35	72	8-104118-5	
	38.48	29	60	8-104118-4	
	28.32	21	44	8-104118-3	
	25.78	19	40	8-104118-2	
	21.97	16	34	8-104118-1	
	19.43	14	30	8-104118-0	
	16.89	12	26	7-104118-9	
	15.62	11	24	7-104118-8	
	13.08	9	20	7-104118-7	
	10.54	7	16	7-104118-6	
	9.27	6	14	7-104118-5	
	8.00	5	12	7-104118-4	
	6.73	4	10	7-104118-3	
	5.46	3	8	7-104118-2	
	32.13	24	50	7-104118-1	
	4	63.88	49	100	6-104118-7
		51.18	39	80	6-104118-6
		46.10	35	72	6-104118-5
38.48		29	60	6-104118-4	
28.32		21	44	6-104118-3	
25.78		19	40	6-104118-2	
21.97		16	34	6-104118-1	
19.43		14	30	6-104118-0	
16.89		12	26	5-104118-9	
15.62		11	24	5-104118-8	
13.08		9	20	5-104118-7	
10.54		7	16	5-104118-6	
9.27		6	14	5-104118-5	
8.00		5	12	5-104118-4	
6.73		4	10	5-104118-3	
5.46		3	8	5-104118-2	
32.13		24	50	5-104118-1	
FINISH		DIM_B	A SPACES	NO OF POSN	PART NUMBER

6	63.88	49	100	3-104118-7	
	51.18	39	80	3-104118-6	
	46.10	35	72	3-104118-5	
	38.48	29	60	3-104118-4	
	28.32	21	44	3-104118-3	
	25.78	19	40	3-104118-2	
	21.97	16	34	3-104118-1	
	19.43	14	30	3-104118-0	
	16.89	12	26	2-104118-9	
	15.62	11	24	2-104118-8	
	13.08	9	20	2-104118-7	
	10.54	7	16	2-104118-6	
	9.27	6	14	2-104118-5	
	8.00	5	12	2-104118-4	
	6.73	4	10	2-104118-3	
	5.46	3	8	2-104118-2	
	32.13	24	50	2-104118-1	
	1	63.88	49	100	1-104118-7
		51.18	39	80	1-104118-6
		46.10	35	72	1-104118-5
38.48		29	60	1-104118-4	
28.32		21	44	1-104118-3	
25.78		19	40	1-104118-2	
21.97		16	34	1-104118-1	
19.43		14	30	1-104118-0	
16.89		12	26	104118-9	
15.62		11	24	104118-8	
13.08		9	20	104118-7	
10.54		7	16	104118-6	
9.27		6	14	104118-5	
8.00		5	12	104118-4	
6.73		4	10	104118-3	
5.46		3	8	104118-2	
32.13		24	50	104118-1	
FINISH		DIM_B	A SPACES	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 09NOV2017	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 09NOV2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±0.5°		APVD J. OLSON 09NOV2017	
MATERIAL	FINISH SEE TABLE	PRODUCT SPEC 108-1093 APPLICATION SPEC 114-20531	NAME HEADER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, UNSHROUDED, DOUBLE ROW, AMPMODU System 50
		WEIGHT -	SIZE A200779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C-104118
		SCALE 5:1	RESTRICTED TO SHEET 2 OF 2 REV V

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