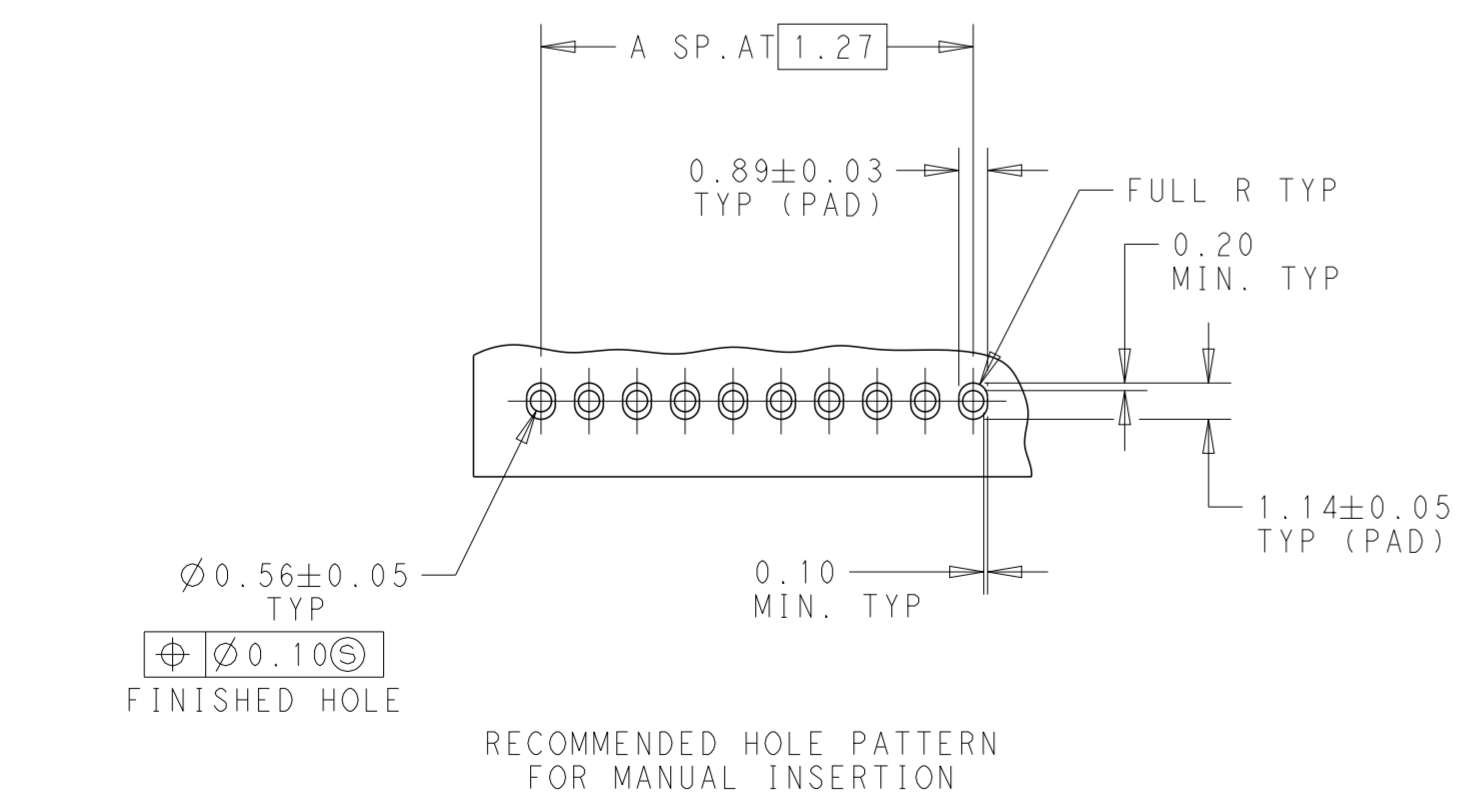
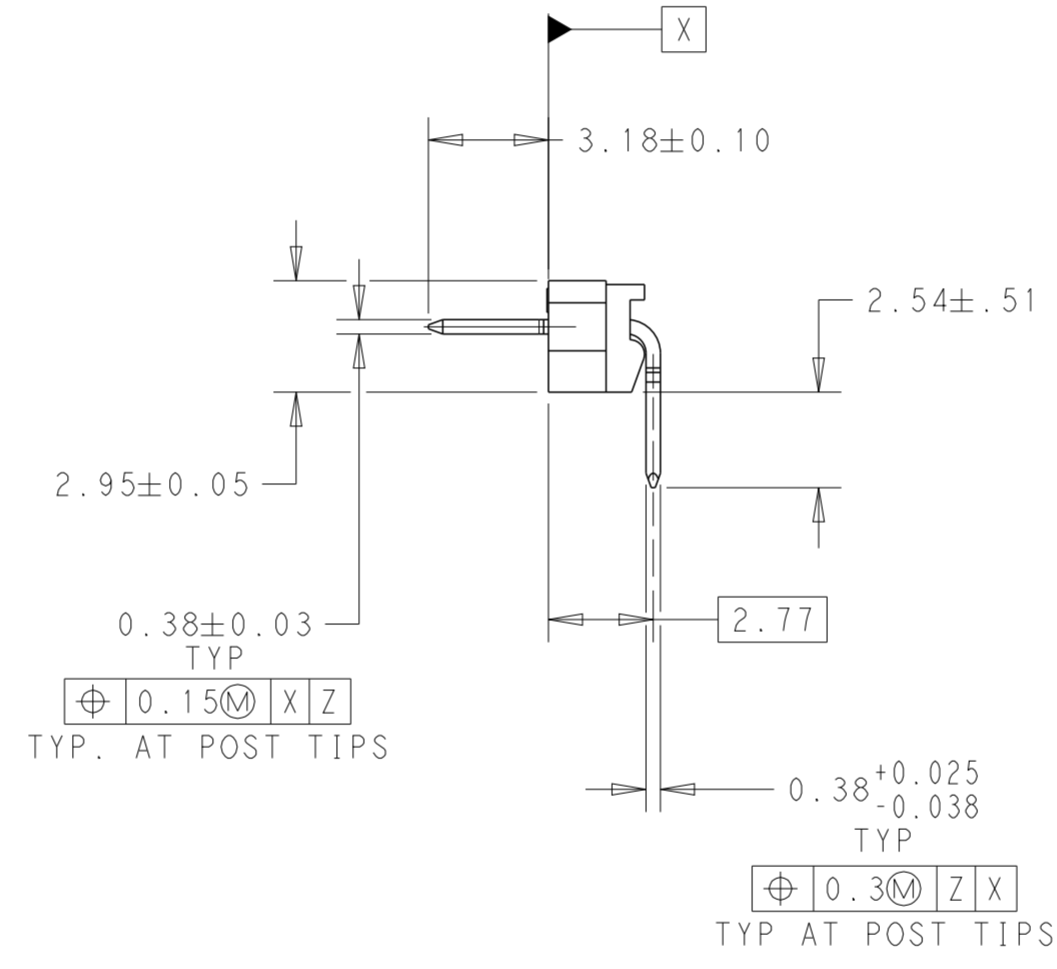
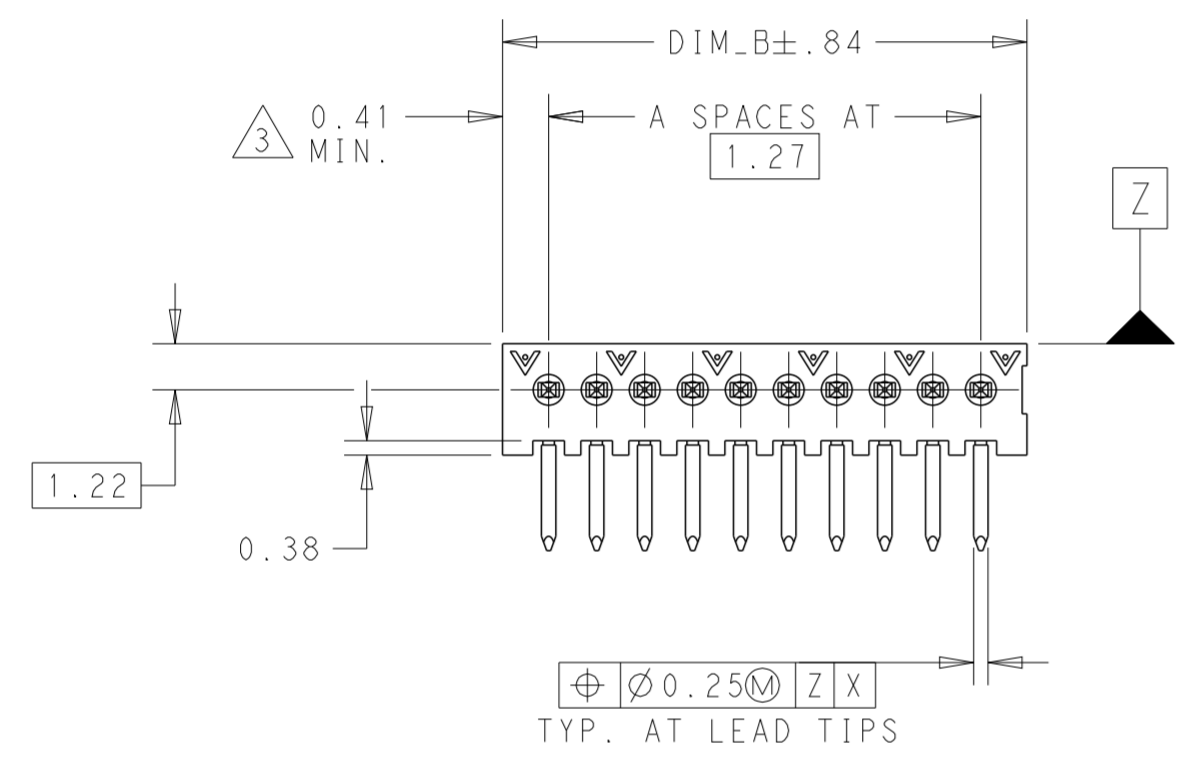
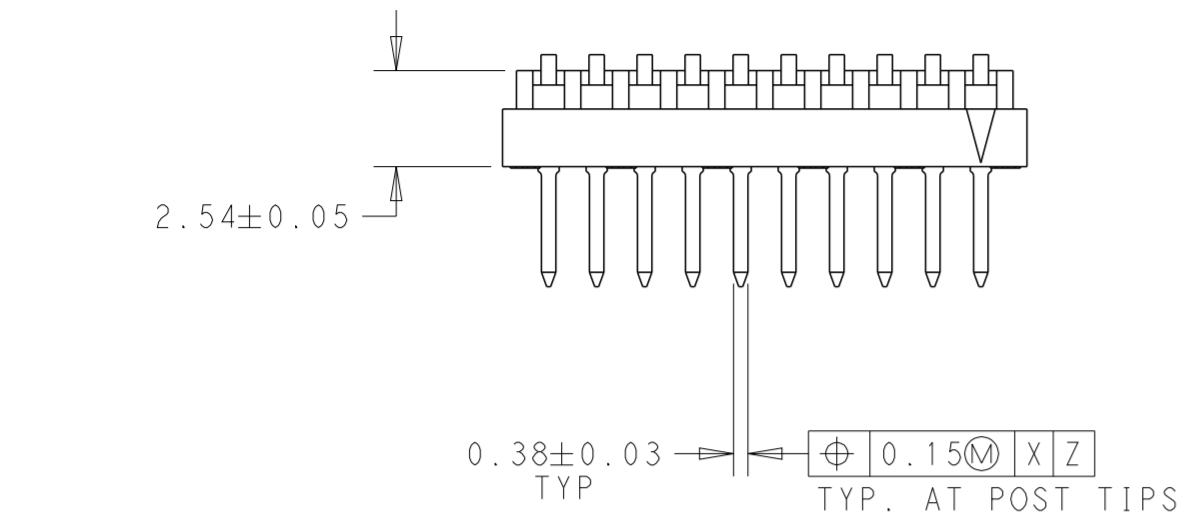
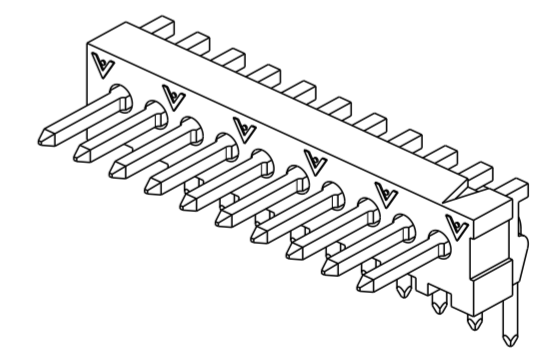


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	T	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001756	10NOV2017	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 IN TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING: 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 IN TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING: 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 10NOV2017	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 10NOV2017		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 10NOV2017	NAME	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, UNSHROUDED, SINGLE ROW, AMPMODU System 50	
2 PLC ±0.3	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE
4 PLC ±	ANGLES ±0.5°	114-25031	A200779	DRAWING NO
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SCALE	SHEET
11	SEE TABLE	-	5:1	1 OF 2
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	REV T

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

7	39.75	30	31	9-104168-0
	63.88	49	50	8-104168-9
	57.53	44	45	8-104168-8
	51.18	39	40	8-104168-7
	44.83	34	35	8-104168-6
	38.48	29	30	8-104168-5
	34.67	26	27	8-104168-4
	32.13	24	25	8-104168-3
	28.32	21	22	8-104168-2
	25.78	19	20	8-104168-1
	21.97	16	17	8-104168-0
	19.43	14	15	7-104168-9
	16.89	12	13	7-104168-8
	15.62	11	12	7-104168-7
	13.08	9	10	7-104168-6
	10.54	7	8	7-104168-5
	9.27	6	7	7-104168-4
	8.00	5	6	7-104168-3
	6.73	4	5	7-104168-2
	5.46	3	4	7-104168-1
4	39.75	30	31	7-104168-0
	63.88	49	50	6-104168-9
	57.53	44	45	6-104168-8
	51.18	39	40	6-104168-7
	44.83	34	35	6-104168-6
	38.48	29	30	6-104168-5
	34.67	26	27	6-104168-4
	32.13	24	25	6-104168-3
	28.32	21	22	6-104168-2
	25.78	19	20	6-104168-1
	21.97	16	17	6-104168-0
	19.43	14	15	5-104168-9
	16.89	12	13	5-104168-8
	15.62	11	12	5-104168-7
	13.08	9	10	5-104168-6
	10.54	7	8	5-104168-5
	9.27	6	7	5-104168-4
	8.00	5	6	5-104168-3
	6.73	4	5	5-104168-2
	5.46	3	4	5-104168-1
FINISH	DIM_ B	A SPACES	NO OF POSN	PART NUMBER

6	39.75	30	31	4-104186-0
	63.88	49	50	3-104186-9
	57.53	44	45	3-104186-8
	51.18	39	40	3-104186-7
	44.83	34	35	3-104186-6
	38.48	29	30	3-104186-5
	34.67	26	27	3-104186-4
	32.13	24	25	3-104186-3
	28.32	21	22	3-104186-2
	25.78	19	20	3-104186-1
	21.97	16	17	3-104186-0
	19.43	14	15	2-104186-9
	16.89	12	13	2-104186-8
	15.62	11	12	2-104186-7
	13.08	9	10	2-104186-6
	10.54	7	8	2-104186-5
	9.27	6	7	2-104186-4
	8.00	5	6	2-104186-3
	6.73	4	5	2-104186-2
	5.46	3	4	2-104186-1
1	39.75	30	31	2-104186-0
	63.88	49	50	1-104186-9
	57.53	44	45	1-104186-8
	51.18	39	40	1-104186-7
	44.83	34	35	1-104186-6
	38.48	29	30	1-104186-5
	34.67	26	27	1-104186-4
	32.13	24	25	1-104186-3
	28.32	21	22	1-104186-2
	25.78	19	20	1-104186-1
	21.97	16	17	1-104186-0
	19.43	14	15	104186-9
	16.89	12	13	104186-8
	15.62	11	12	104186-7
	13.08	9	10	104186-6
	10.54	7	8	104186-5
	9.27	6	7	104186-4
	8.00	5	6	104186-3
	6.73	4	5	104186-2
	5.46	3	4	104186-1
FINISH	DIM_ B	A SPACES	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 10NOV2017	STE TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 10NOV2017														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 10NOV2017														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±0.13</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±0.5°</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC		±	1 PLC	±	2 PLC	±0.3	3 PLC	±0.13	4 PLC	±	ANGLES	±0.5°	FINISH	-
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±0.3															
3 PLC	±0.13															
4 PLC	±															
ANGLES	±0.5°															
FINISH	-															
MATERIAL	PRODUCT SPEC 108-1093	APPLICATION SPEC 114-25031	SIZE A2													
	WEIGHT -	DRAWING NO C-104186	RESTRICTED TO													
CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1	SHEET 2 OF 2													
		REV T														



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.