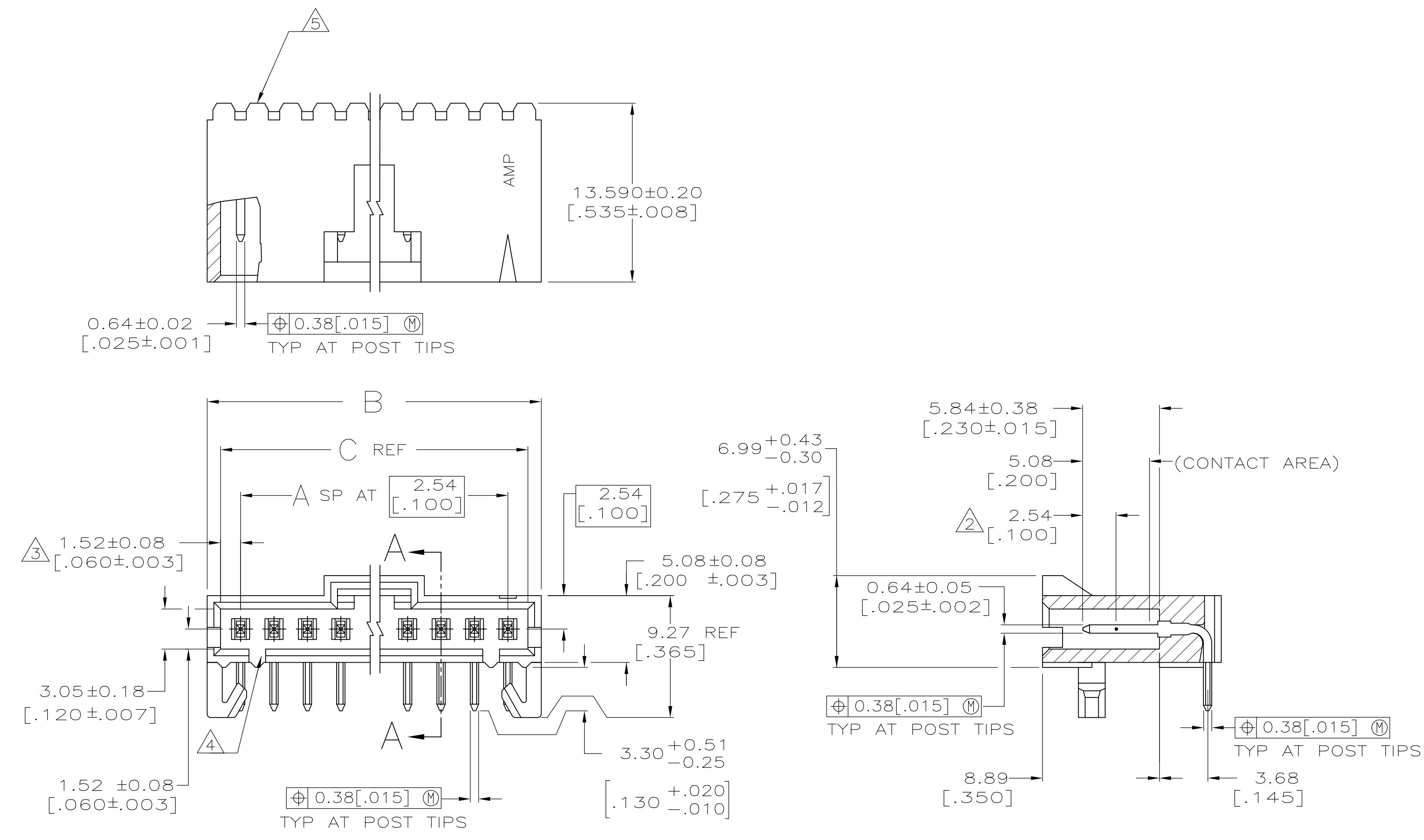
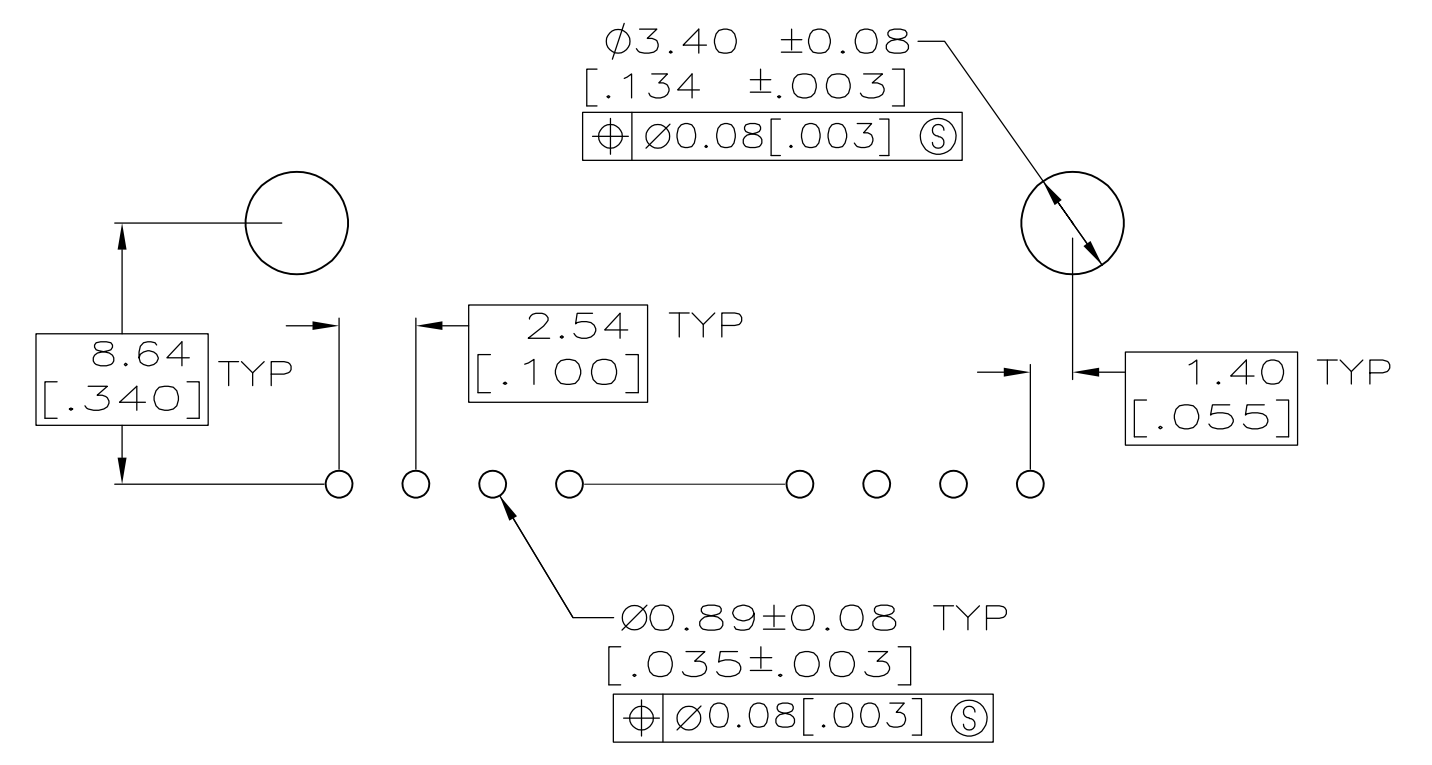


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
T3		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR
U		REVISED PER ECO-17-002583	08APR2017	RS	MM



SECTION A-A



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- △ .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN-LEAD ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- △ POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- △ THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- △ ON ASSEMBLIES WITH FOUR OR MORE POSITIONS, TWO POLARIZATION SLOTS. ON ASSEMBLIES WITH TWO OR THREE POSITIONS, ONE POLARIZATION SLOT.
- △ AMP TRADEMARK MOLDED ON THIS SURFACE.
- 6. FOR USE WITH 1.57±0.20[.062±.008] PRINTED CIRCUIT BOARD.
- △ .00038[.000015] GOLD IN THE CONTACT AREA, .00254[.000100] MATTE TIN ON REMAINDER OF CONTACT, ALL OVER .00127[.000050] NICKEL.
- △ PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- △ HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SEE SHEET 2 FOR PART NUMBER TABLES

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN S. SHUEY 05MAR91	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J. GESFORD 05MAR91	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. GESFORD 05MAR91	NAME
0 PLC ± -			HDR ASSY, RTANG, SINGLE ROW
1 PLC ± -			2.54[.100] C/L 0.64[.025] SQ. POST,
2 PLC ± 0.13[.005]			WITH PLZN & HOLD DOWNS, AMPMODU MTE
3 PLC ± -			PRODUCT SPEC 108-25034
4 PLC ± -			APPLICATION SPEC 114-25026
ANGLES ± -			SIZE CAGE CODE DRAWING NO
			A1 00779 C=103673
MATERIAL -	FINISH SEE TABLE	WEIGHT	RESTRICTED TO
			CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV U

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
		64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	7-103673-4
		61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	7-103673-3
		58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	7-103673-2
		56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	7-103673-1
		53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	7-103673-0
		51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	6-103673-9
		48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	6-103673-8
		46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	6-103673-7
		43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	6-103673-6
		41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	6-103673-5
		38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	6-103673-4
		36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	6-103673-3
		33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	6-103673-2
		30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	6-103673-1
		28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	6-103673-0
		25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	5-103673-9
		23.37 [.920]	25.27 [0.995]	8	9	5-103673-8
		20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	5-103673-7
		18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	5-103673-6
		15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	5-103673-5
		13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	5-103673-4
		10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	5-103673-3
		8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	5-103673-2
		5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	5-103673-1

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
		41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	2-103673-6
		18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	2-103673-5
		64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	2-103673-4
		61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	2-103673-3
		58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	2-103673-2
		56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	2-103673-1
		53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	2-103673-0
		51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	1-103673-9
		48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	1-103673-8
		46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	1-103673-7
		43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	1-103673-6
		41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	1-103673-5
		38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	1-103673-4
		36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	1-103673-3
		33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	1-103673-2
		30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	1-103673-1
		28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	1-103673-0
		25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	103673-9
		23.37 [.920]	25.27 [0.995]	8	9	103673-8
		20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	103673-7
		18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	103673-6
		15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	103673-5
		13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	103673-4
		10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	103673-3
		8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	103673-2
		5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	103673-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13[.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -	DWG: S. SHUEY CHK: J. GESFORD APVD: J. GESFORD	OSMAR91 OSMAR91 OSMAR91	TE Connectivity
MATERIAL: - FINISH: SEE TABLE		NAME: HDR ASSY, RTANG, SINGLE ROW PRODUCT SPEC: 2.54[.100] C/L 0.64[.025] SQ. POST, APPLICATION SPEC: WITH PLZN & HOLD DOWNS, AMPMODU MTE		SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 103673
WEIGHT: -		SCALE: 4:1		SHEET 2 OF 2 REV: U

4805 (1/15)



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.