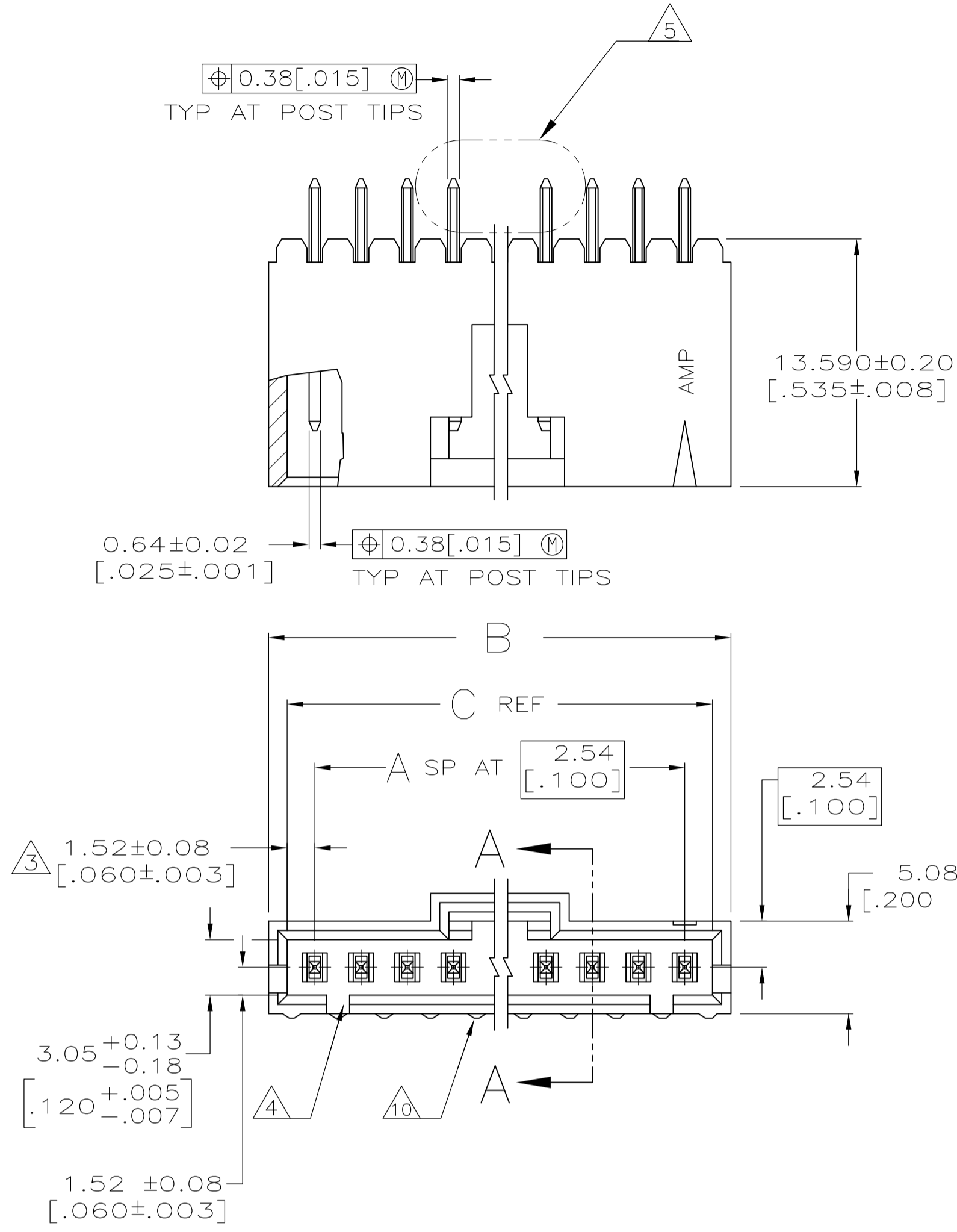
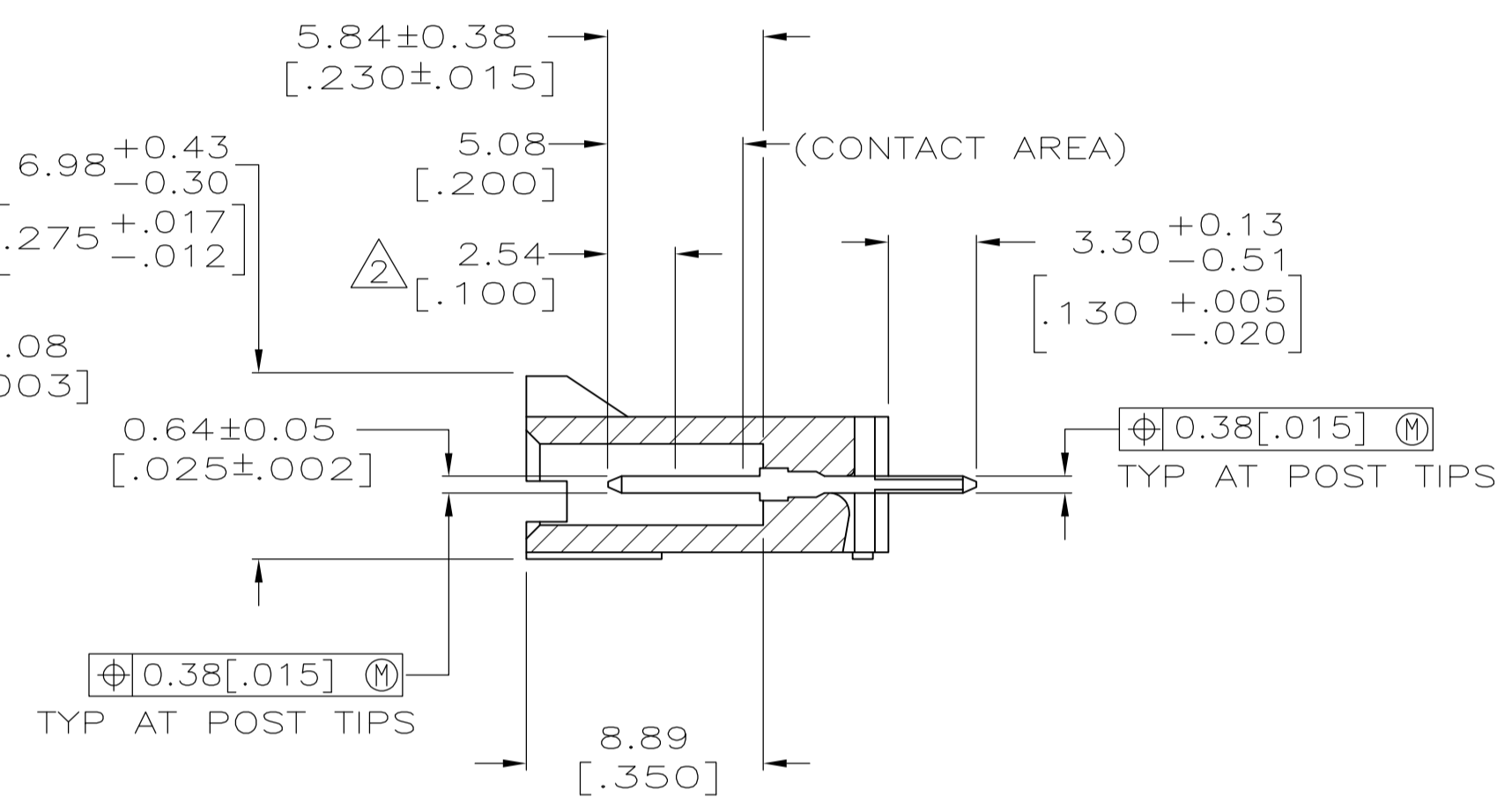


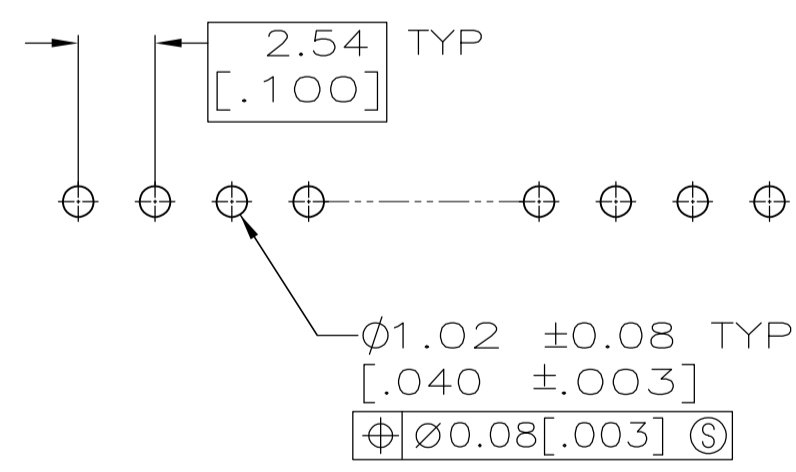
REVISIONS						
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD	
AA2	REVISED PER ECO-11-004587		11MAR11	RK	HMR	
AB	REVISED PER ECO-17-002209		11APR2017	RS	MM	



DETAIL Z
POST DETAIL TYP
2 POST MINIMUM



SECTION A-A



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

- 1 .000100 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 2 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 3 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND THE HOUSING.
- 4 ON ASSEMBLIES WITH FOUR OR MORE POSITIONS, TWO POLARIZATION SLOTS.
ON ASSEMBLIES WITH TWO OR THREE POSITIONS, ONE POLARIZATION SLOT.
- 5 SELECT POST TAILS FORMED TO PROVIDE CONNECTOR HOLD DOWN UNTIL SOLDERED. CONFIGURATION ACCEPTS 0.69[.027]-2.03[.080] THICK PRINTED CIRCUIT BOARD. (SEE DETAIL Z).
- 6 .000100 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- 7 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 8 .000100 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- 9 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION.
- 10 STANDOFFS NOT PRESENT ON UNDERSIDE OF ASSEMBLY
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
9	6	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	3-103669-0
9	6	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	2-103669-9
9	6	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	2-103669-8
9	6	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	2-103669-7
9	6	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	2-103669-6
9	6	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	2-103669-5
11 OBSOLETE	9	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	2-103669-4
11 OBSOLETE	9	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	2-103669-3
11 OBSOLETE	9	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	2-103669-2
11 OBSOLETE	9	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	2-103669-1
11 OBSOLETE	9	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	2-103669-0
9	1	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	1-103669-9
11 OBSOLETE	9	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	1-103669-8
11 OBSOLETE	9	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	1-103669-7
9	1	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	1-103669-6
9	1	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	1-103669-5
11 OBSOLETE	9	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	1-103669-4
9	1	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	1-103669-3
9	1	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	1-103669-2
9	1	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	1-103669-1
9	1	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	1-103669-0
9	1	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	103669-9
9	1	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	103669-8
9	1	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	103669-7
9	1	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	103669-6
9	1	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	103669-5
9	1	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	103669-4
9	1	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	103669-3
9	1	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	103669-2
9	1	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	103669-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN S. SHUEY 3-5-91	APVD M. RIDER 2-14-92	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± ± 0.13[.005]	CHK: M. RIDER 2-14-92	DATE: 2-14-92	PRODUCT SPEC
1 PLC ± ± 0.13[.005]	2 PLC ± ± 0.13[.005]	APVD M. RIDER 2-14-92	DATE: 2-14-92	APPLICATION SPEC
2 PLC ± ± 0.13[.005]	3 PLC ± ± 0.13[.005]	DATE: 2-14-92	DATE: 2-14-92	SIZE
3 PLC ± ± 0.13[.005]	4 PLC ± ± 0.13[.005]	DATE: 2-14-92	DATE: 2-14-92	WEIGHT
4 PLC ± ± 0.13[.005]	ANGLES ± ± -	DATE: 2-14-92	DATE: 2-14-92	CUSTOMER DRAWING

MATERIAL HOUSING: LCP FINISH SEE TABLE

STE TE Connectivity


HDR ASSY, VERT, SINGLE ROW
2.54 [100] C/L 0.64 [025] SQ POST
WITH PLZN, AMPMODU MTE

114-25026
A1 00779 103669

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV AB

REVISIONS					
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

OBSOLETE △11	△9/10	△8	64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	7-103669-4
	△9/10	△8	61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	7-103669-3
	△9/10	△8	58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	7-103669-2
	△9/10	△8	56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	7-103669-1
	△9/10	△8	53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	7-103669-0
	△9/10	△8	51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	6-103669-9
	△9/10	△8	48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	6-103669-8
	△9/10	△8	46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	6-103669-7
	△9/10	△8	43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	6-103669-6
	△9/10	△8	41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	6-103669-5
OBSOLETE △11	△9/10	△8	38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	6-103669-4
	△9/10	△8	36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	6-103669-3
	△9/10	△8	33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	6-103669-2
	△9/10	△8	30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	6-103669-1
	△9/10	△8	28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	6-103669-0
	△9/10	△8	25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	5-103669-9
	△9/10	△8	23.37 [.920]	25.27 [.995]	8	9	5-103669-8
	△9/10	△8	20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	5-103669-7
	△9/10	△8	18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	5-103669-6
	△9/10	△8	15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	5-103669-5
	△9/10	△8	13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	5-103669-4
	△9/10	△8	10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	5-103669-3
	△9/10	△8	8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	5-103669-2
	△9/10	△8	5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	5-103669-1
	REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN S. SHUEY 3-5-91	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. RIDER 2-14-92		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M. RIDER 2-14-92	NAME HDR ASSY, VERT, SINGLE ROW	
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± 0.13[.005] 3. PLC ± - 4. PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-25034	2.54 [.100] C/L 0.64 [.025] SQ POST	
MATERIAL HOUSING: LCP		APPLICATION SPEC 114-25026	WITH PLZN, AMPMODU MTE	
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	SIZE A1	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
			DRAWING NO. 00779	REV AB
			103669	



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.