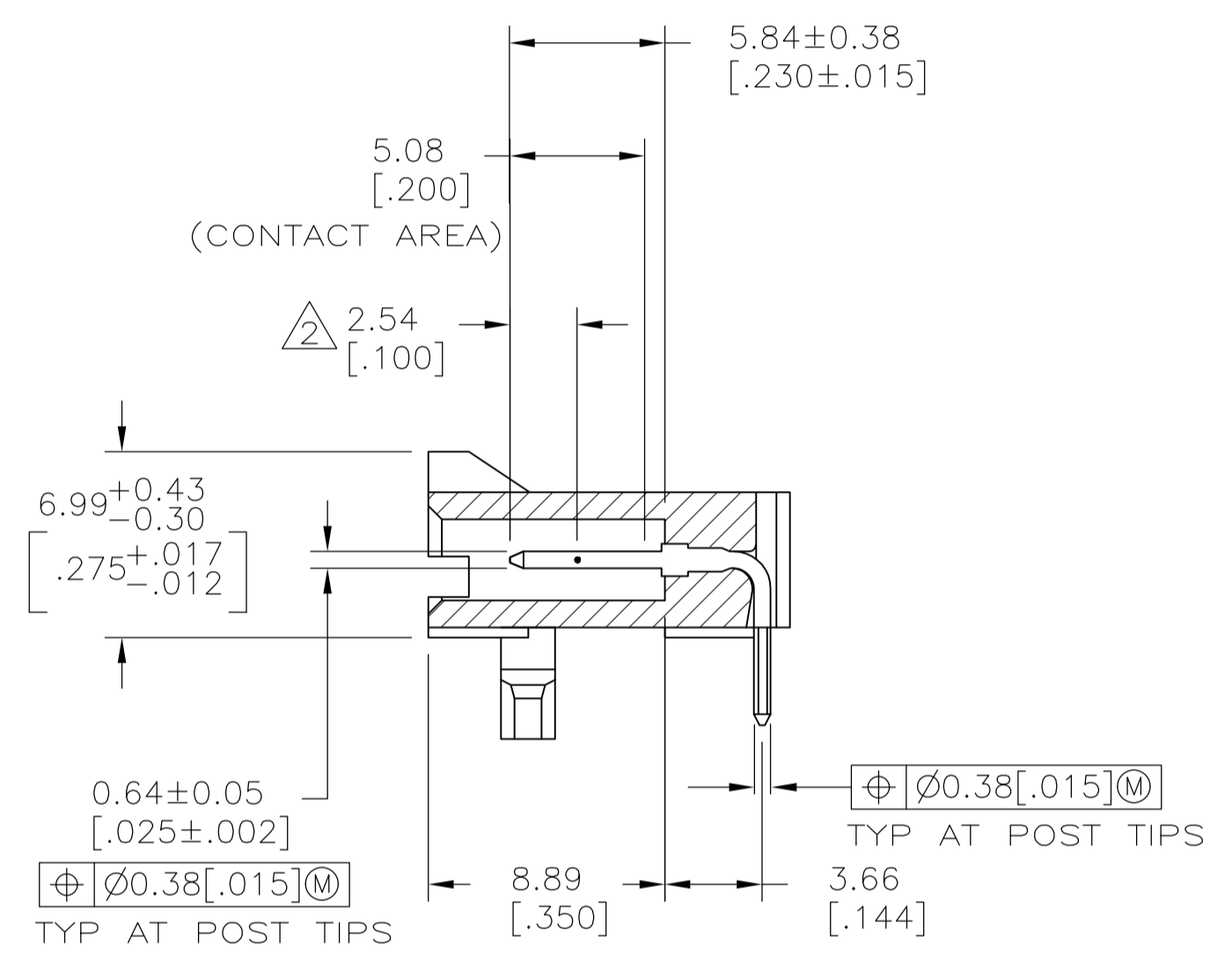
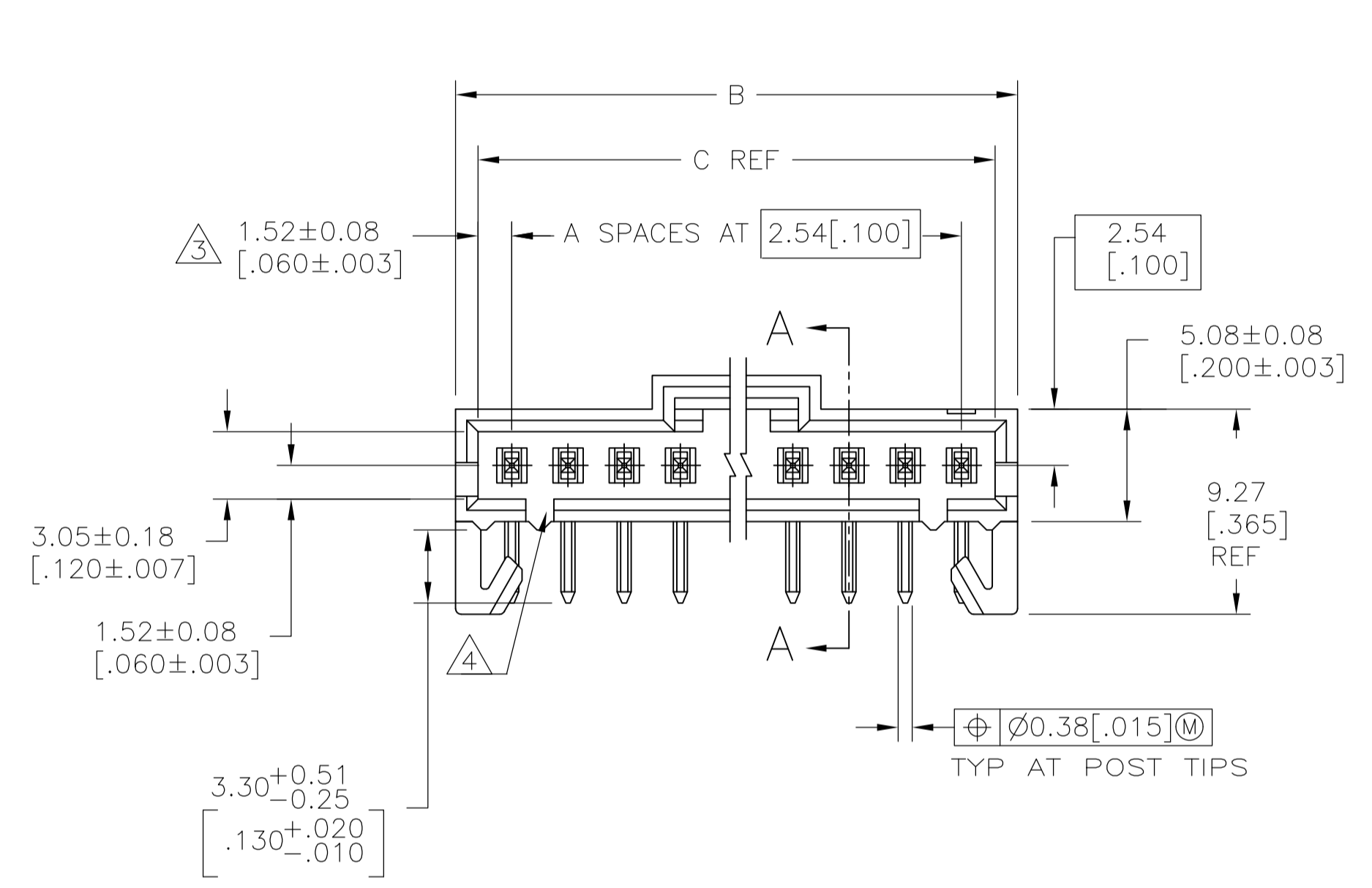
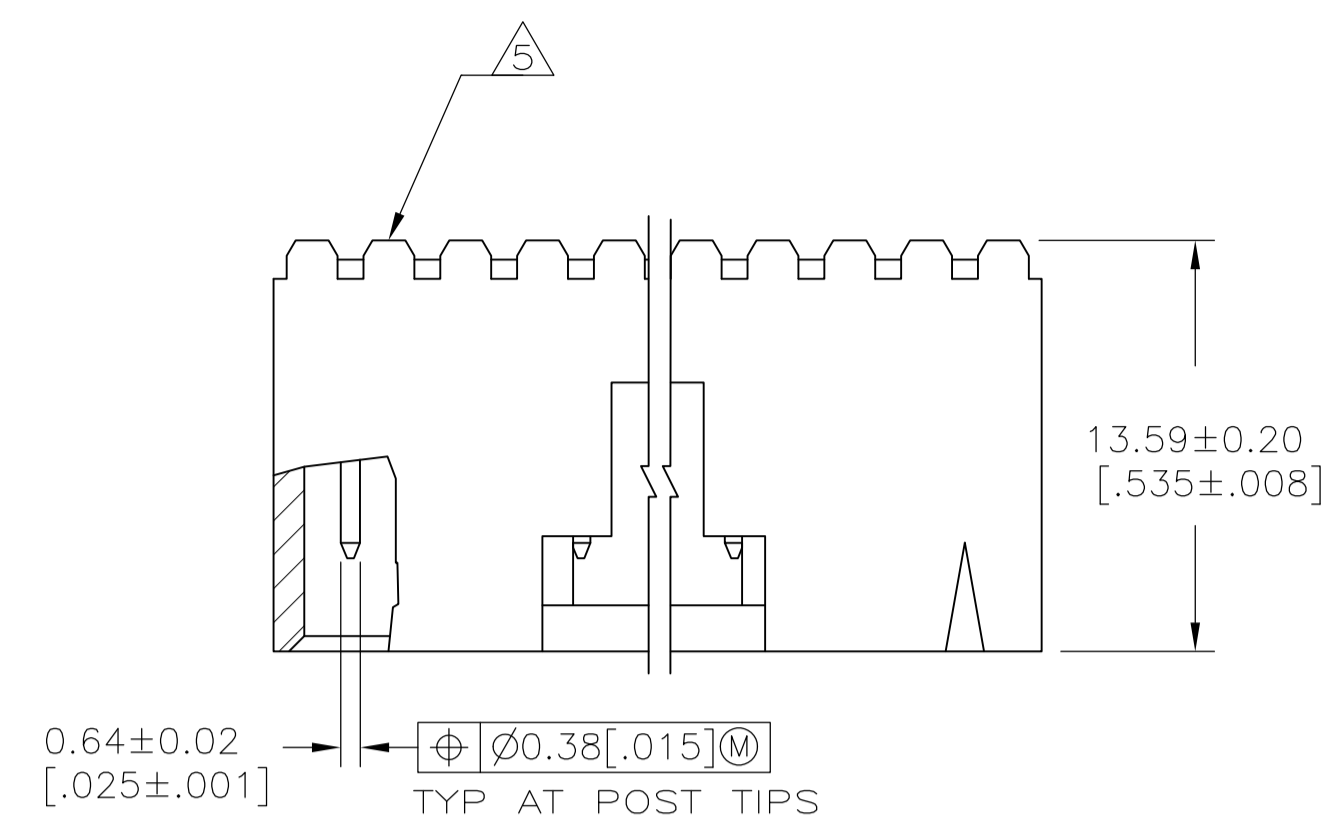
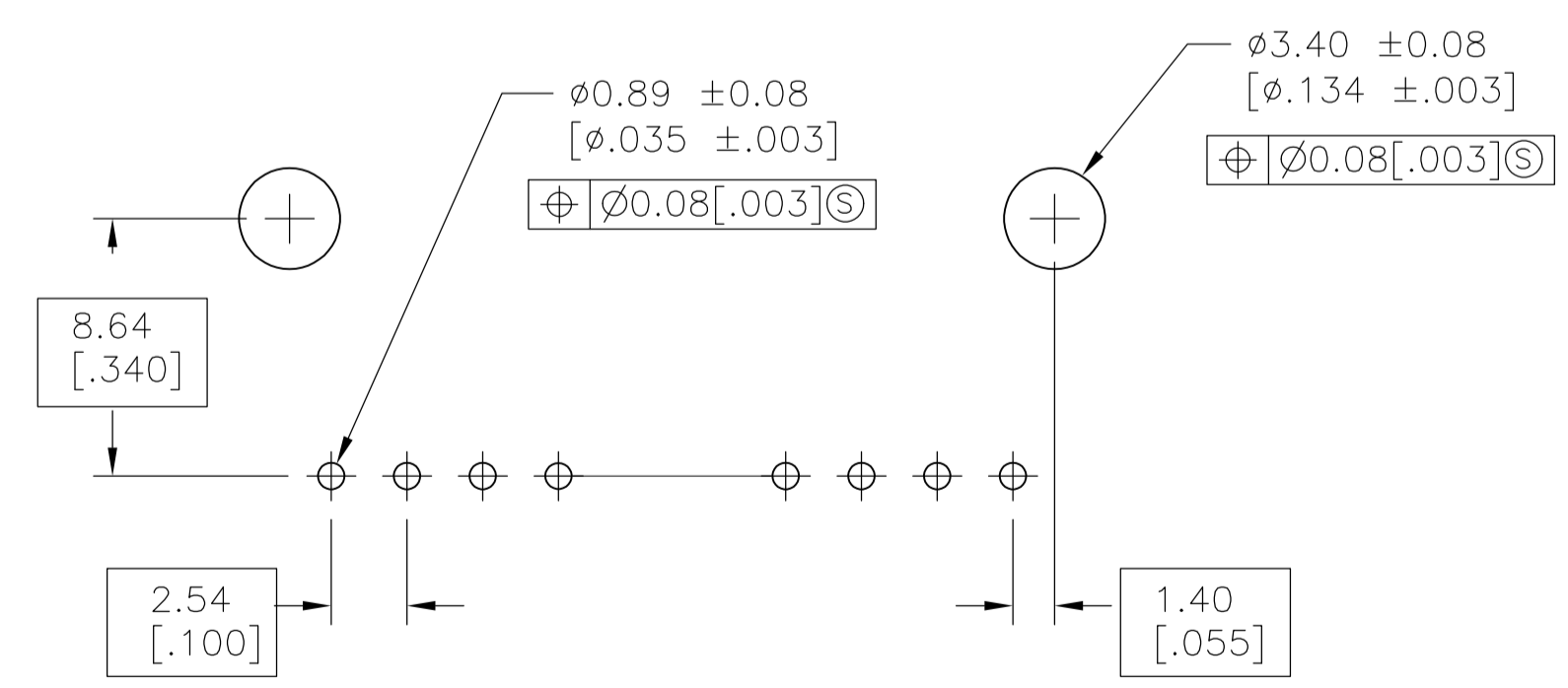


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
AC3	REVISED PER	ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR
AD	REVISED PER	ECO-17-002583	08APR2017	RS	MM



SECTION A-A



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN R BROWN 09FEB01	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK K WRIGHT 09FEB01	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K WRIGHT 09FEB01	NAME
0. PLC ± -			HDR ASSY, RTANG, SINGLE ROW
1. PLC ± -			2.54[.100] CL, 0.64[.025] SQ POST,
2. PLC ± 0.13[.005]			WITH PLZN & HOLD DOWNS, AMPMODU MTE
3. PLC ± -			PRODUCT SPEC
4. PLC ± -			108-25034
ANGLES ± -			APPLICATION SPEC
			114-25026
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE
	SEE TABLE		A1 00779 C=103672
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV AD

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

- 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 AMP TRADEMARK MOLDED ON THIS SURFACE.
- 6. FOR USE WITH 1.57±0.20[.062±.008] PRINTED CIRCUIT BOARD.
- △ MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT LCP, COLOR-BLACK.  
POSTS- BRASS.
- ⑧ .000100 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- ⑨ PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- ⑩ .000100 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- ⑪ HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- ⑫ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

		64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	⑫7-103672-4
		61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	⑫7-103672-3
		58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	⑫7-103672-2
		56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	⑫7-103672-1
		53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	⑫7-103672-0
		51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	6-103672-9
		48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	⑫6-103672-8
		46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	⑫6-103672-7
		43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	⑫6-103672-6
		41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	6-103672-5
		38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	⑫6-103672-4
		36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	⑫6-103672-3
		33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	⑫6-103672-2
		30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	6-103672-1
		28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	⑫6-103672-0
		25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	5-103672-9
		23.37 [.920]	25.27 [0.995]	8	9	⑫5-103672-8
		20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	5-103672-7
		18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	5-103672-6
		15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	5-103672-5
		13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	5-103672-4
		10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	5-103672-3
		8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	5-103672-2
		5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	5-103672-1
REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

		25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	3-103672-0
		15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	2-103672-9
		5.59 [.220]	7.493 [.295]	1	2	2-103672-8
		13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	2-103672-7
		10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	2-103672-6
		8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	2-103672-5
		64.01 [2.520]	65.91 [2.595]	24	25	⑫2-103672-4
		61.47 [2.420]	63.37 [2.495]	23	24	⑫2-103672-3
		58.93 [2.320]	60.83 [2.395]	22	23	⑫2-103672-2
		56.39 [2.220]	58.29 [2.295]	21	22	⑫2-103672-1
		53.85 [2.120]	55.75 [2.195]	20	21	⑫2-103672-0
		51.31 [2.020]	53.21 [2.095]	19	20	⑫1-103672-9
		48.77 [1.920]	50.67 [1.995]	18	19	⑫1-103672-8
		46.23 [1.820]	48.13 [1.895]	17	18	⑫1-103672-7
		43.69 [1.720]	45.59 [1.795]	16	17	⑫1-103672-6
		41.15 [1.620]	43.05 [1.695]	15	16	1-103672-5
		38.61 [1.520]	40.51 [1.595]	14	15	1-103672-4
		36.07 [1.420]	37.97 [1.495]	13	14	⑫1-103672-3
		33.53 [1.320]	35.43 [1.395]	12	13	⑫1-103672-2
		30.99 [1.220]	32.89 [1.295]	11	12	1-103672-1
		28.45 [1.120]	30.35 [1.195]	10	11	1-103672-0
		25.91 [1.020]	27.81 [1.095]	9	10	103672-9
		23.37 [.920]	25.27 [0.995]	8	9	103672-8
		20.83 [.820]	22.73 [.895]	7	8	103672-7
		18.29 [.720]	20.19 [.795]	6	7	103672-6
		15.75 [.620]	17.65 [.695]	5	6	103672-5
		13.21 [.520]	15.11 [.595]	4	5	103672-4
		10.67 [.420]	12.57 [.495]	3	4	103672-3
		8.13 [.320]	10.03 [.395]	2	3	103672-2
		5.59 [.220]	7.49 [.295]	1	2	103672-1
REMARKS	PLATING	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN R BROWN 09FEB01	APVD K WRIGHT 09FEB01	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	CHK K WRIGHT 09FEB01	APVD K WRIGHT 09FEB01	HDR ASSY, RTANG, SINGLE ROW
2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -			2.54[.100] CL, 0.64[.025] SQ POST.
4 PLC ± -	ANGLES ± -			WITH PLZN & HOLD DOWNS, AMPMODU MTE
MATERIAL △	FINISH SEE TABLE	SIZE A1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO. 103672
		WEIGHT	RESTRICTED TO	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2

4805 (1/15)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9