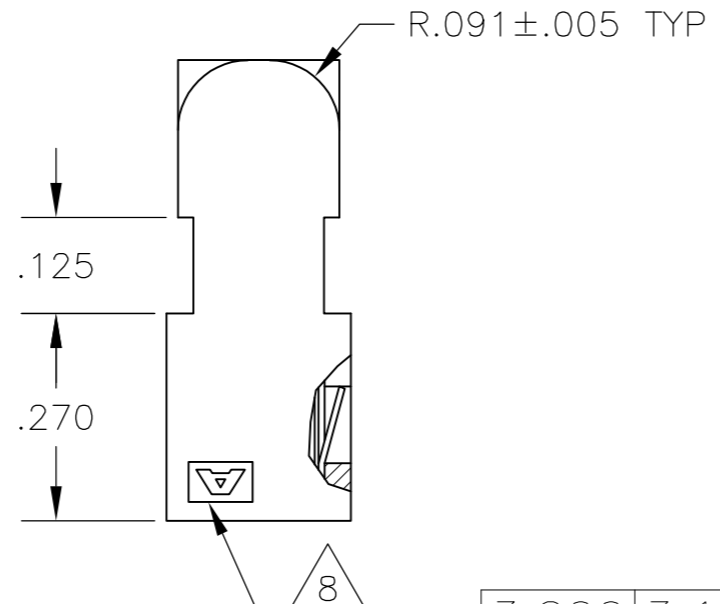
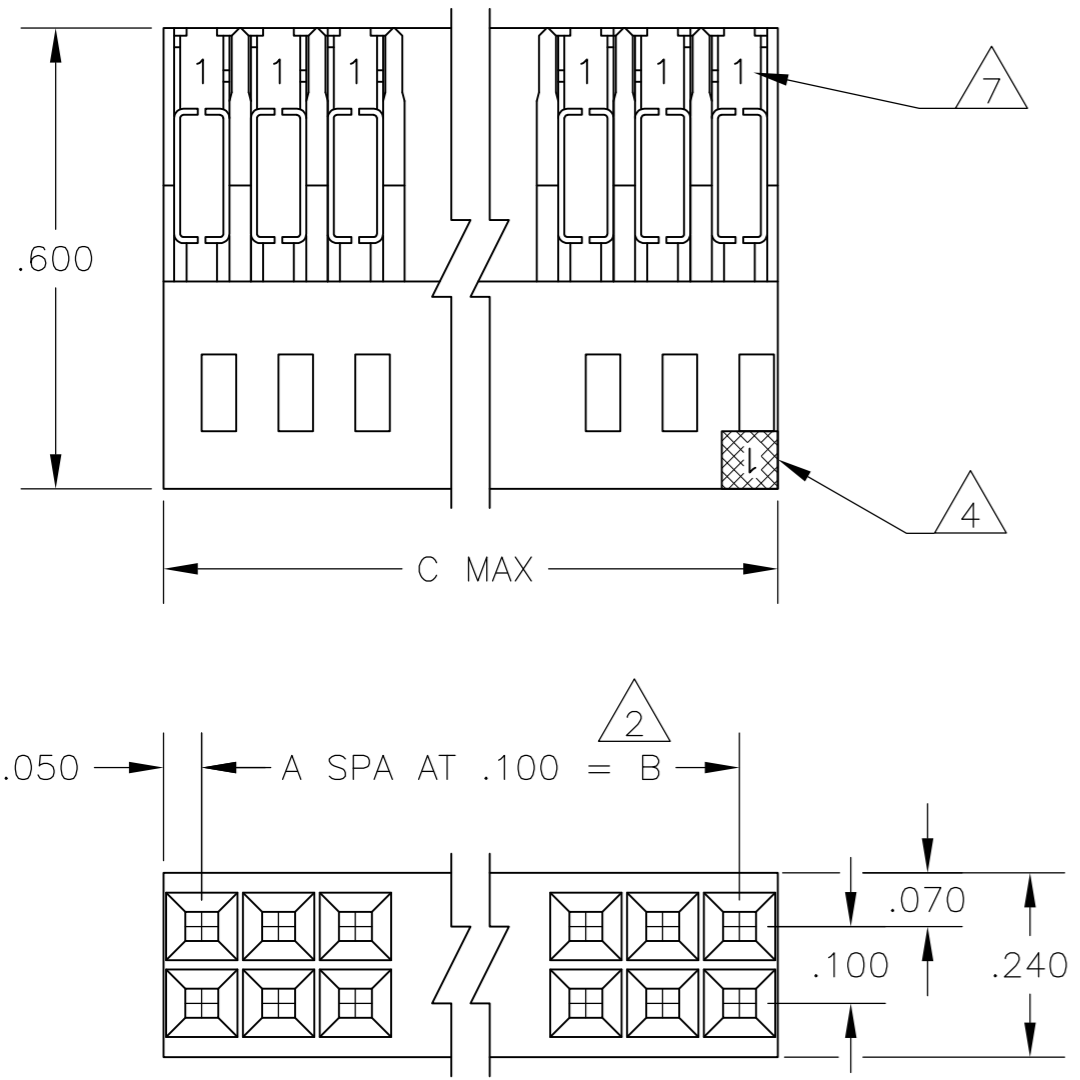


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	T		REVISED PER ECO-15-008006	17NOV2015	NK	MM



C	B	A	NO OF POS	ASSEMBLY PART NUMBER
3.200	3.100	31	64	3 8-102393-0
3.000	2.900	29	60	3 7-102393-8
2.700	2.600	26	54	3 7-102393-5
2.500	2.400	24	50	3 7-102393-3
2.000	1.900	19	40	3 6-102393-8
1.700	1.600	16	34	3 6-102393-5
1.600	1.500	15	32	3 6- -4
1.500	1.400	14	30	3 6- -3
1.400	1.300	13	28	3 6- -2
1.300	1.200	12	26	3 6- -1
1.200	1.100	11	24	3 6- -0
1.100	1.000	10	22	3 5- -9
1.000	.900	9	20	3 5- -8
.900	.800	8	18	3 5- -7
.800	.700	7	16	3 5- -6
.700	.600	6	14	3 5- -5
.600	.500	5	12	3 5- -4
.500	.400	4	10	3 5- -3
.400	.300	3	8	3 5- -2
.300	.200	2	6	3 5-102393-1

	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
SUPERSEDED	3.600	3.500	35	72	3-102393-4
SUPERSEDED	3.500	3.400	34	70	3- -3
SUPERSEDED	3.400	3.300	33	68	3- -2
SUPERSEDED	3.300	3.200	32	66	3- -1
SUPERSEDED	3.200	3.100	31	64	3- 1-0
SUPERSEDED	3.100	3.000	30	62	2- -9
SUPERSEDED	3.000	2.900	29	60	2- 1-8
SUPERSEDED	2.900	2.800	28	58	2- -7
SUPERSEDED	2.800	2.700	27	56	2- -6
9 OBSOLETE	2.700	2.600	26	54	2- 1-5
SUPERSEDED	2.600	2.500	25	52	2- -4
SUPERSEDED	2.500	2.400	24	50	2- 1-3
SUPERSEDED	2.400	2.300	23	48	2- -2
SUPERSEDED	2.300	2.200	22	46	2- -1
SUPERSEDED	2.200	2.100	21	44	2- -0
SUPERSEDED	2.100	2.000	20	42	1- -9
SUPERSEDED	2.000	1.900	19	40	1- 1-8
SUPERSEDED	1.900	1.800	18	38	1- -7
SUPERSEDED	1.800	1.700	17	36	1- -6
9 OBSOLETE	1.700	1.600	16	34	1- 1-5
9 OBSOLETE	1.600	1.500	15	32	1- 1-4
9 OBSOLETE	1.500	1.400	14	30	1- 1-3
9 OBSOLETE	1.400	1.300	13	28	1- 1-2
9 SUPERSEDED	1.300	1.200	12	26	1- 1-1
9 OBSOLETE	1.200	1.100	11	24	1- 1-0
9 OBSOLETE	1.100	1.000	10	22	1- -9
9 SUPERSEDED	1.000	.900	9	20	1- 1-8
9 SUPERSEDED	.900	.800	8	18	1- -7
9 SUPERSEDED	.800	.700	7	16	1- 1-6
9 SUPERSEDED	.700	.600	6	14	1- -5
9 SUPERSEDED	.600	.500	5	12	1- 1-4
9 SUPERSEDED	.500	.400	4	10	1- -3
9 SUPERSEDED	.400	.300	3	8	1- 1-2
9 SUPERSEDED	.300	.200	2	6	1- 102393-1

- 1 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN-LEAD IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 2 TOLERANCE NON-CUMULATIVE.
- 3 .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 TIN IN THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL.
- 4 MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER
- 6 USE WITH 26-30 AWG WIRE SIZE, .050 MAX INSULATION DIA., .015 MAX INSULATION WALL THICKNESS.
- 7 CONTACT IDENTIFICATION NUMBER "1" LOCATED IN THIS AREA.
- 8 AMP TRADEMARK (EITHER SIDE).
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L.D.RINGLEY	7-1-85
CHK	P.C.deJONG	7-1-85
APVD	P.C.deJONG	7-1-85

TE Connectivity

ASSEMBLY, MASS TERMINATION, AMPMODU, DOUBLE ROW, .100 X .100 CL, #26-#30 AWG WIRE SIZE

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 102393

SCALE: 4:1 SHEET: 1 of 1 REV: T

## 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