

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		G	REVISED PER ECO-14-000068	23APR2014	NK	MM

- 1

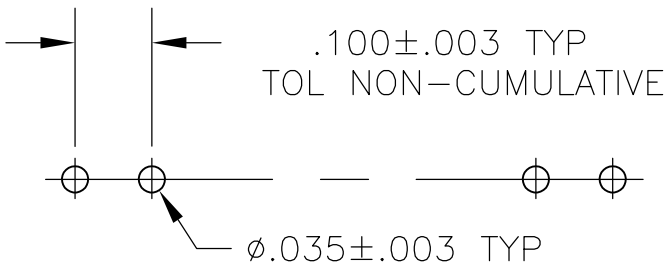
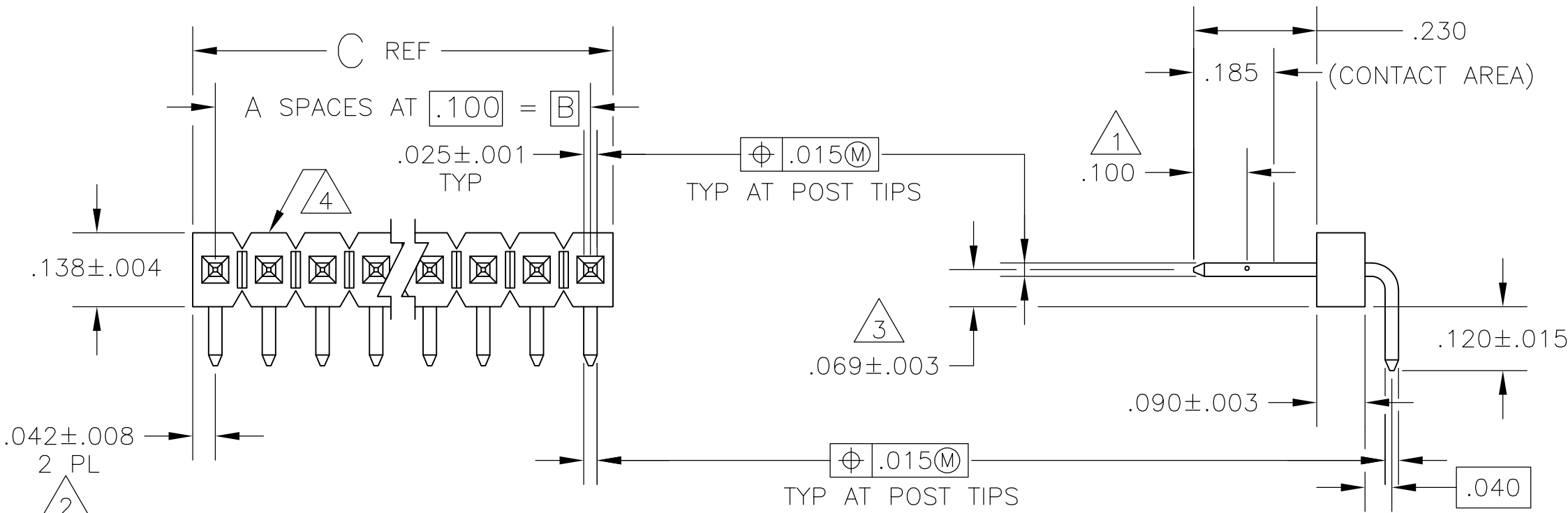
ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS.
- 2

THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 3

POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 4

BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 5

OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

	OBSOLETE	3.984	3.900	39	40	4-103148-0
		3.884	3.800	38	39	3-103148-9
		3.784	3.700	37	38	3-103148-8
		3.684	3.600	36	37	3-103148-7
5	SUPERSEDED BY 8-146304-6	3.584	3.500	35	36	3-103148-6
	OBSOLETE	3.484	3.400	34	35	3-103148-5
		3.384	3.300	33	34	3-103148-4
		3.284	3.200	32	33	3-103148-3
		3.184	3.100	31	32	3-103148-2
		3.084	3.000	30	31	3-103148-1
		2.984	2.900	29	30	3-103148-0
		2.884	2.800	28	29	2-103148-9
		2.784	2.700	27	28	2-103148-8
		2.684	2.600	26	27	2-103148-7
		2.584	2.500	25	26	2-103148-6
5	SUPERSEDED BY 7-146304-5	2.484	2.400	24	25	2-103148-5
	OBSOLETE	2.384	2.300	23	24	2-103148-4
		2.284	2.200	22	23	2-103148-3
		2.184	2.100	21	22	2-103148-2
		2.084	2.000	20	21	2-103148-1
		1.984	1.900	19	20	2-103148-0
		1.884	1.800	18	19	1-103148-9
		1.784	1.700	17	18	1-103148-8
		1.684	1.600	16	17	1-103148-7
	1.584	1.500	15	16	1-103148-6	
	OBSOLETE	1.484	1.400	14	15	1-103148-5
1.384		1.300	13	14	1-103148-4	
1.284		1.200	12	13	1-103148-3	
5	SUPERSEDED BY 6-146304-2	1.184	1.100	11	12	1-103148-2
	OBSOLETE	1.084	1.000	10	11	1-103148-1
		.984	.900	9	10	1-103148-0
5	SUPERSEDED BY 5-146304-9	.884	.800	8	9	103148-9
	OBSOLETE	.784	.700	7	8	103148-8
		.684	.600	6	7	103148-7
		.584	.500	5	6	103148-6
		.484	.400	4	5	103148-5
	OBSOLETE	.384	.300	3	4	103148-4
		.284	.200	2	3	103148-3
		.184	.100	1	2	103148-2
5	OBSOLETE	.084	—	—	1	103148-1
		C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN

H MOLL

23OCT87

CHK

T. CLARK

23OCT87

APVD

T. CLARK

29OCT87

DIMENSIONS:

INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ± -

1 PLC ± -

2 PLC ± -

3 PLC ± .005

4 PLC ± -

ANGLES ± -

MATERIAL

HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR-BLACK

POSTS: COPPER ALLOY

FINISH : POSTS

.000030 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

DWN

H MOLL

23OCT87

CHK

T. CLARK

23OCT87

APVD

T. CLARK

29OCT87

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

-

SCALE

4:1

SHEET

1 of 1

REV

G

TE Connectivity

NAME

HEADER ASSY, MOD II, BREAKAWAY, SINGLE ROW, .100CL, RIGHT ANGLE, WITH .025 SQ POSTS

SIZE

A2

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

C=103148

RESTRICTED TO

-

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9