



- 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 SINGLE TUBING PACKAGING
- 5 BREAKAWAY NOTCH ANGLE CAN BE ORIENTED TO THE RIGHT (AS SHOWN) OR TO THE LEFT
- 6 FINISH: POSTS- .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN-LEAD ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 7 FINISH: POSTS- .000015 GOLD ON CONTACT AREA, .000100-.000200 MATTE TIN ON SOLDER TAIL, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 HIGH TEMPERATURE CONFIGURATION
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REMARKS	PLATING	EXCEPT	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER	PLATING	EXCEPT	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER			
OBSOLETE	8	7	4	.384	.300	3	4	9-103325-1	9	OBSOLETE	6	4	.384	.300	3	4	4-103325-1
OBSOLETE	8	7		3.984	3.900	39	40	9-103325-0	9	OBSOLETE	6		3.984	3.900	39	40	4-103325-0
OBSOLETE	8	7		3.884	3.800	38	39	8-103325-9	9	OBSOLETE	6		3.884	3.800	38	39	3-103325-9
OBSOLETE	8	7		3.784	3.700	37	38	8-103325-8	9	OBSOLETE	6		3.784	3.700	37	38	3-103325-8
OBSOLETE	8	7		3.684	3.600	36	37	8-103325-7	9	OBSOLETE	6		3.684	3.600	36	37	3-103325-7
OBSOLETE	8	7		3.584	3.500	35	36	8-103325-6	9	OBSOLETE	6		3.584	3.500	35	36	3-103325-6
OBSOLETE	8	7		3.484	3.400	34	35	8-103325-5	9	OBSOLETE	6		3.484	3.400	34	35	3-103325-5
OBSOLETE	8	7		3.384	3.300	33	34	8-103325-4	9	OBSOLETE	6		3.384	3.300	33	34	3-103325-4
OBSOLETE	8	7		3.284	3.200	32	33	8-103325-3	9	OBSOLETE	6		3.284	3.200	32	33	3-103325-3
OBSOLETE	8	7		3.184	3.100	31	32	8-103325-2	9	OBSOLETE	6		3.184	3.100	31	32	3-103325-2
OBSOLETE	8	7		3.084	3.000	30	31	8-103325-1	9	OBSOLETE	6		3.084	3.000	30	31	3-103325-1
OBSOLETE	8	7		2.984	2.900	29	30	8-103325-0	9	OBSOLETE	6		2.984	2.900	29	30	3-103325-0
OBSOLETE	8	7		2.884	2.800	28	29	7-103325-9	9	OBSOLETE	6		2.884	2.800	28	29	2-103325-9
OBSOLETE	8	7		2.784	2.700	27	28	7-103325-8	9	OBSOLETE	6		2.784	2.700	27	28	2-103325-8
OBSOLETE	8	7		2.684	2.600	26	27	7-103325-7	9	OBSOLETE	6		2.684	2.600	26	27	2-103325-7
OBSOLETE	8	7		2.584	2.500	25	26	7-103325-6	9	OBSOLETE	6		2.584	2.500	25	26	2-103325-6
OBSOLETE	8	7		2.484	2.400	24	25	7-103325-5	9	OBSOLETE	6		2.484	2.400	24	25	2-103325-5
OBSOLETE	8	7		2.384	2.300	23	24	7-103325-4	9	OBSOLETE	6		2.384	2.300	23	24	2-103325-4
OBSOLETE	8	7		2.284	2.200	22	23	7-103325-3	9	OBSOLETE	6		2.284	2.200	22	23	2-103325-3
OBSOLETE	8	7		2.184	2.100	21	22	7-103325-2	9	OBSOLETE	6		2.184	2.100	21	22	2-103325-2
OBSOLETE	8	7		2.084	2.000	20	21	7-103325-1	9	OBSOLETE	6		2.084	2.000	20	21	2-103325-1
OBSOLETE	8	7		1.984	1.900	19	20	7-103325-0	9	OBSOLETE	6		1.984	1.900	19	20	2-103325-0
OBSOLETE	8	7		1.884	1.800	18	19	6-103325-9	9	OBSOLETE	6		1.884	1.800	18	19	1-103325-9
OBSOLETE	8	7		1.784	1.700	17	18	6-103325-8	9	OBSOLETE	6		1.784	1.700	17	18	1-103325-8
OBSOLETE	8	7		1.684	1.600	16	17	6-103325-7	9	OBSOLETE	6		1.684	1.600	16	17	1-103325-7
OBSOLETE	8	7		1.584	1.500	15	16	6-103325-6	9	SUPERSEDED	6		1.584	1.500	15	16	1-103325-6
OBSOLETE	8	7		1.484	1.400	14	15	6-103325-5	9	SUPERSEDED	6		1.484	1.400	14	15	1-103325-5
OBSOLETE	8	7		1.384	1.300	13	14	6-103325-4	9	OBSOLETE	6		1.384	1.300	13	14	1-103325-4
OBSOLETE	8	7		1.284	1.200	12	13	6-103325-3	9	OBSOLETE	6		1.284	1.200	12	13	1-103325-3
OBSOLETE	8	7		1.184	1.100	11	12	6-103325-2	9	OBSOLETE	6		1.184	1.100	11	12	1-103325-2
OBSOLETE	8	7		1.084	1.000	10	11	6-103325-1	9	OBSOLETE	6		1.084	1.000	10	11	1-103325-1
OBSOLETE	8	7		.984	.900	9	10	6-103325-0	9	OBSOLETE	6		.984	.900	9	10	1-103325-0
OBSOLETE	8	7		.884	.800	8	9	5-103325-9	9	OBSOLETE	6		.884	.800	8	9	103325-9
OBSOLETE	8	7		.784	.700	7	8	5-103325-8	9	OBSOLETE	6		.784	.700	7	8	103325-8
OBSOLETE	8	7		.684	.600	6	7	5-103325-7	9	OBSOLETE	6		.684	.600	6	7	103325-7
OBSOLETE	8	7		.584	.500	5	6	5-103325-6	9	OBSOLETE	6		.584	.500	5	6	103325-6
OBSOLETE	8	7		.484	.400	4	5	5-103325-5	9	SUPERSEDED	6		.484	.400	4	5	103325-5
OBSOLETE	8	7		.384	.300	3	4	5-103325-4	9	OBSOLETE	6		.384	.300	3	4	103325-4
OBSOLETE	8	7		.284	.200	2	3	5-103325-3	9	OBSOLETE	6		.284	.200	2	3	103325-3
OBSOLETE	8	7		.184	.100	1	2	5-103325-2	9	OBSOLETE	6		.184	.100	1	2	103325-2
OBSOLETE	8	7		.084	—	—	1	5-103325-1	9	OBSOLETE	6		.084	—	—	1	103325-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN H MOLL 22OCT87
CHK THOMAS C CLARK 23OCT87

APVD THOMAS C CLARK 23OCT87

NAME: THOMAS C CLARK

PRODUCT SPEC: —

APPLICATION SPEC: —

SIZE: A1

WEIGHT: —

CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 1

REV J

TE Connectivity

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

03325

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