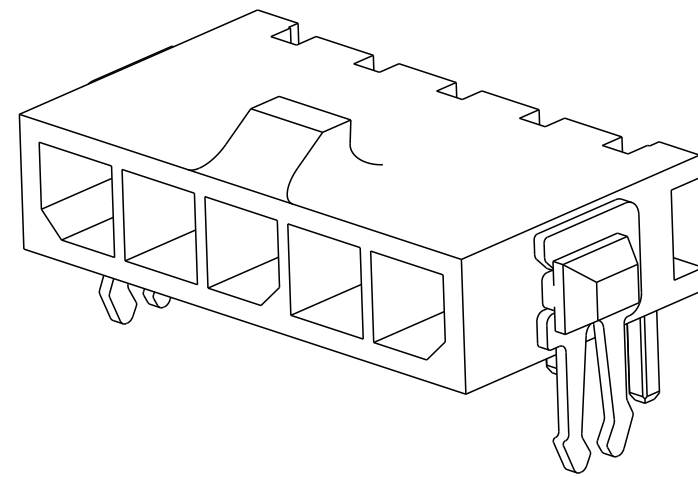
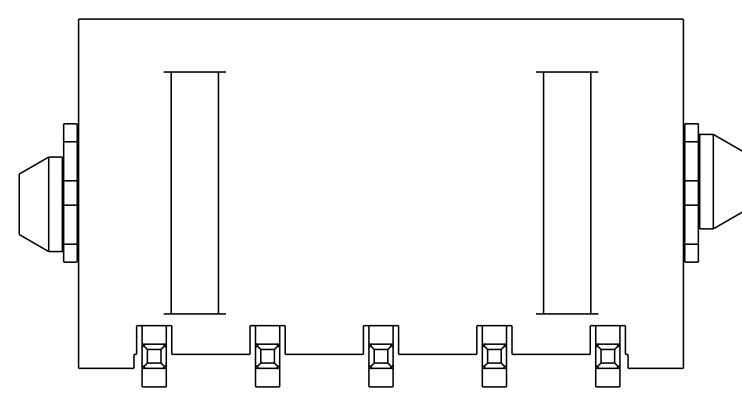
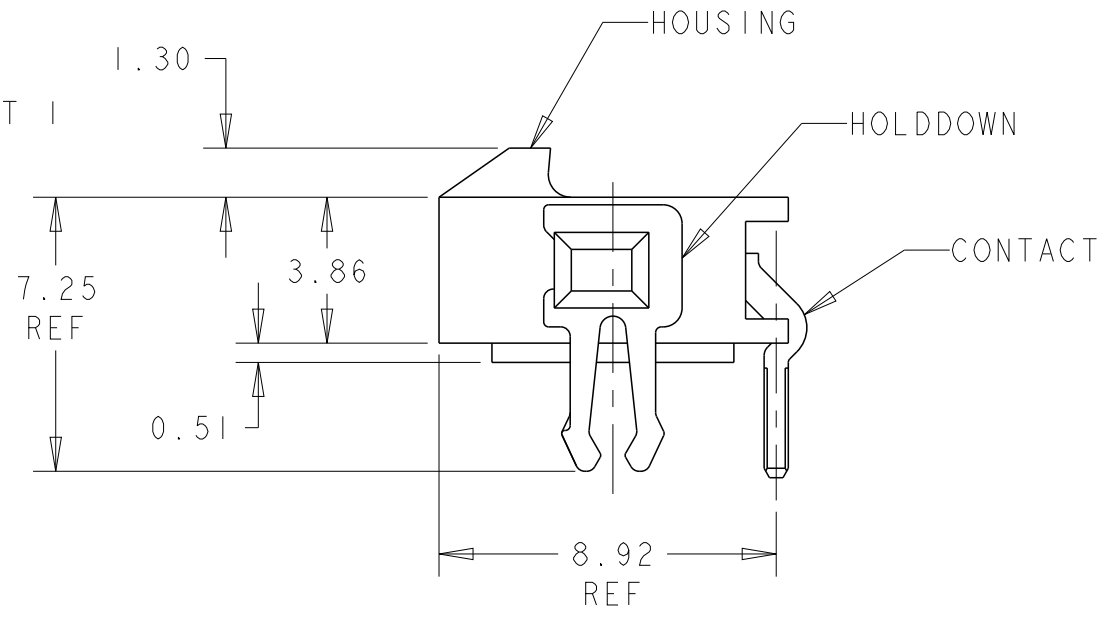
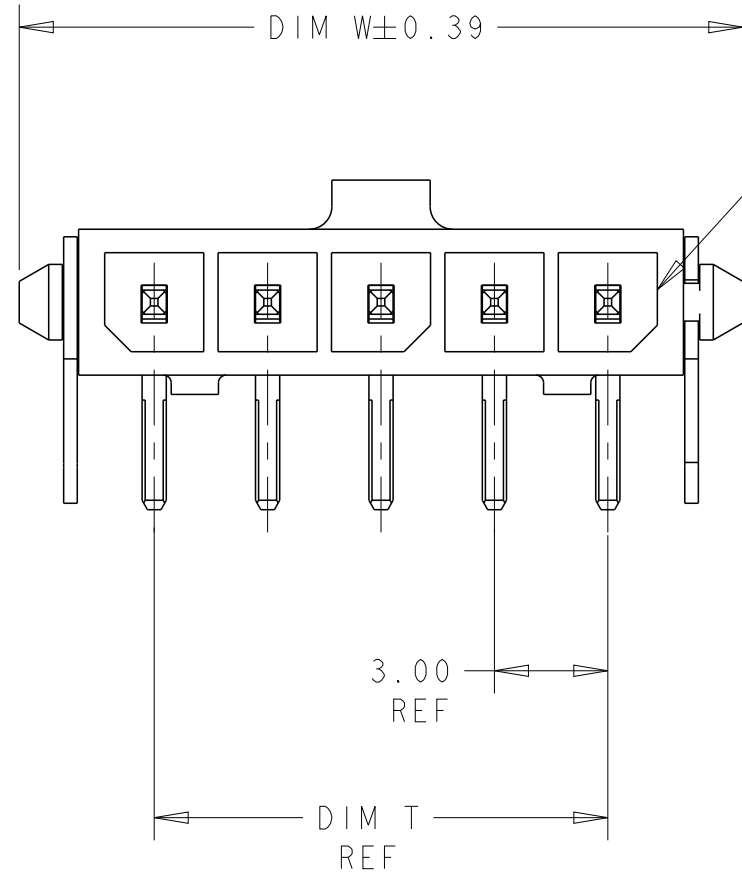


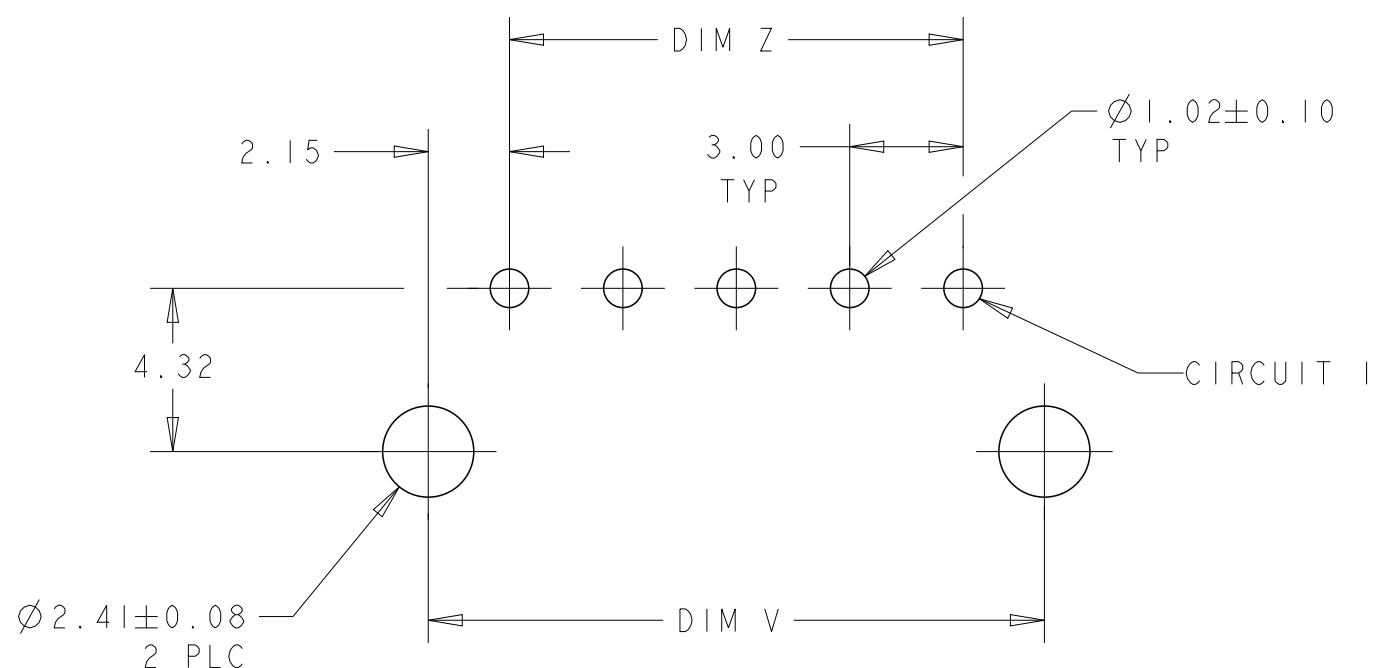
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT copyright.d8Te- ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AI	REVISED PER ECR-16-011494	20JUN2017	NK	CX



- 1 MATERIAL: CONTACTS - BRASS
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR BLACK.
HOLDDOWNS: - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 PLATING: CONTACTS - 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM TIN LEAD ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm MINIMUM
NICKEL.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 PLATING: CONTACTS - 0.76µm MINIMUM GOLD ON MATING END,
2.54µm MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER
1.27µm MINIMUM NICKEL.
HOLDDOWNS: 2.54µm MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27µm MINIMUM
NICKEL.

5	33.00	37.43	33.00	40.14	12	3-1445097-2
5	30.00	34.43	30.00	37.14	11	3-1445097-1
5	27.00	31.43	27.00	34.14	10	3-1445097-0
5	24.00	28.43	24.00	31.14	9	2-1445097-9
5	21.00	25.43	21.00	28.14	8	2-1445097-8
5	18.00	22.43	18.00	25.14	7	2-1445097-7
5	15.00	19.43	15.00	22.14	6	2-1445097-6
5	12.00	16.43	12.00	19.14	5	2-1445097-5
5	9.00	13.43	9.00	16.14	4	2-1445097-4
5	6.00	10.43	6.00	13.14	3	2-1445097-3
5	3.00	7.43	3.00	10.14	2	2-1445097-2
2	33.00	37.43	33.00	40.14	12	+1445097-2-
2	30.00	34.43	30.00	37.14	11	+1445097-1-
2	27.00	31.43	27.00	34.14	10	+1445097-0-
2	24.00	28.43	24.00	31.14	9	+445097-9-
2	21.00	25.43	21.00	28.14	8	+445097-8-
2	18.00	22.43	18.00	25.14	7	+445097-7-
2	15.00	19.43	15.00	22.14	6	+445097-6-
2	12.00	16.43	12.00	19.14	5	+445097-5-
2	9.00	13.43	9.00	16.14	4	+445097-4-
2	6.00	10.43	6.00	13.14	3	+445097-3-
2	3.00	7.43	3.00	10.14	2	+445097-2-
FINISH	DIM Z	DIM V	DIM T	DIM W	NO. OF POSN	PART NUMBER



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE 4

- SUPERSEDE BY 3-1445097-2
- SUPERSEDE BY 3-1445097-1
- SUPERSEDE BY 3-1445097-0
- SUPERSEDE BY 2-1445097-9
- SUPERSEDE BY 2-1445097-8
- SUPERSEDE BY 2-1445097-7
- SUPERSEDE BY 2-1445097-6
- SUPERSEDE BY 2-1445097-5
- SUPERSEDE BY 2-1445097-4
- SUPERSEDE BY 2-1445097-3
- SUPERSEDE BY 2-1445097-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN J. ROOT 09OCT2000
 CHK K. WHITAKER 17-APR-2001
 APVD C. JONES 17-APR-2001

STE TE Connectivity

NAME: RIGHT ANGLE THRU HOLE HDR ASSY, 0.76 MIC GOLD CONTACTS, W/THRU HOLE HOLDDOWNS, SGL ROW, MICRO MATE-N-LOK™

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1445097 RESTRICTED TO: -

MATERIAL: SEE TABLE

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 1 REV: AI

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