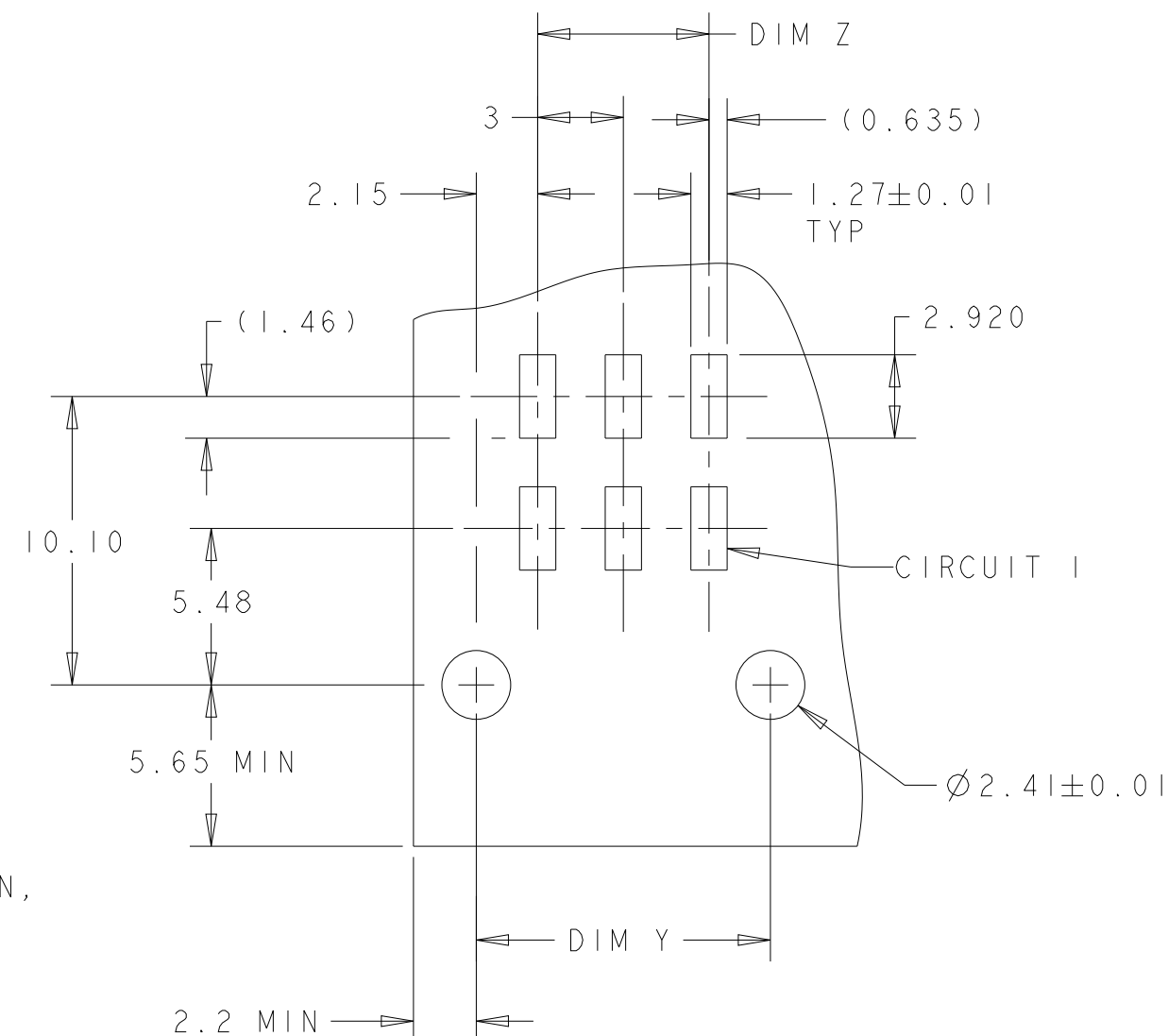
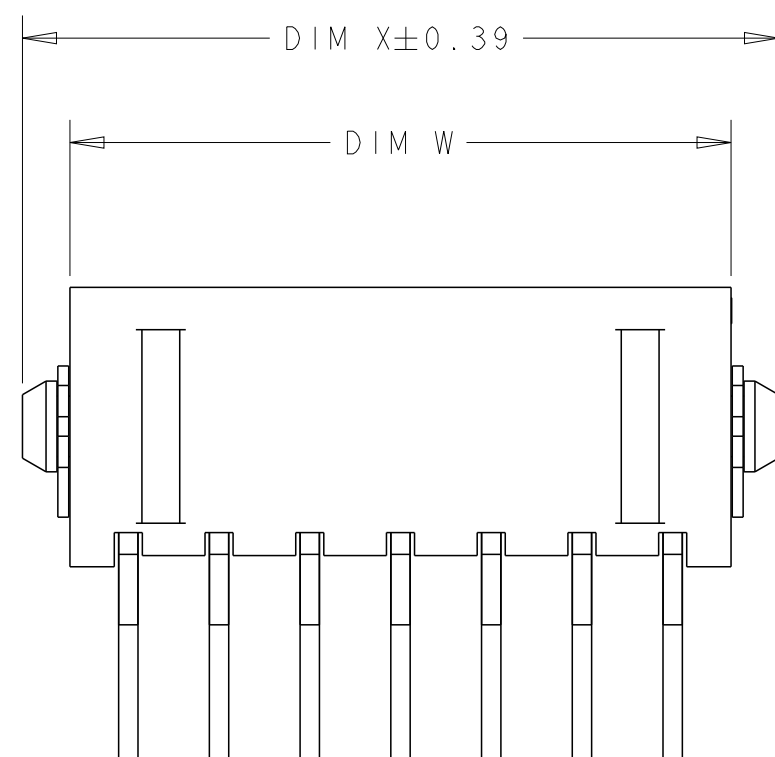
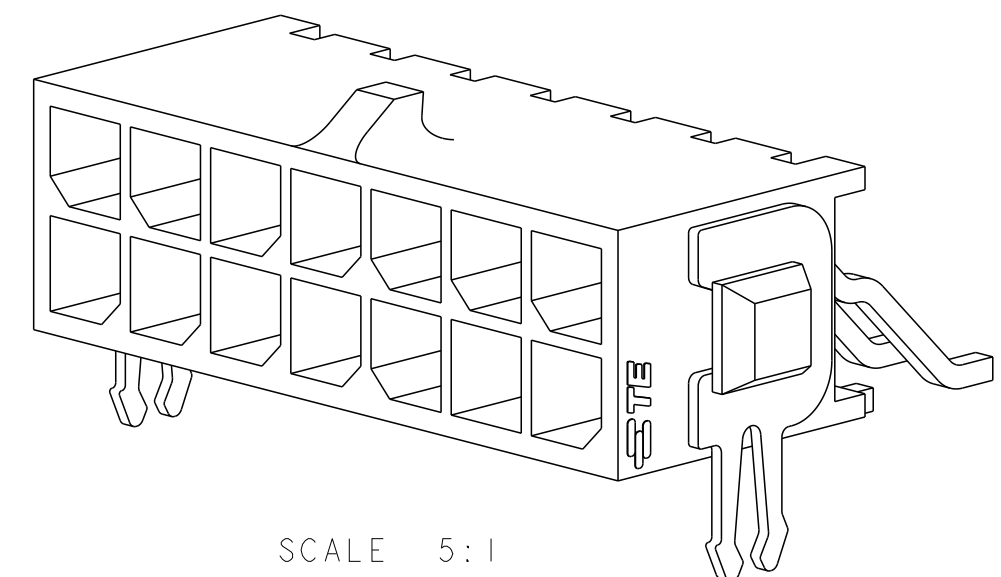
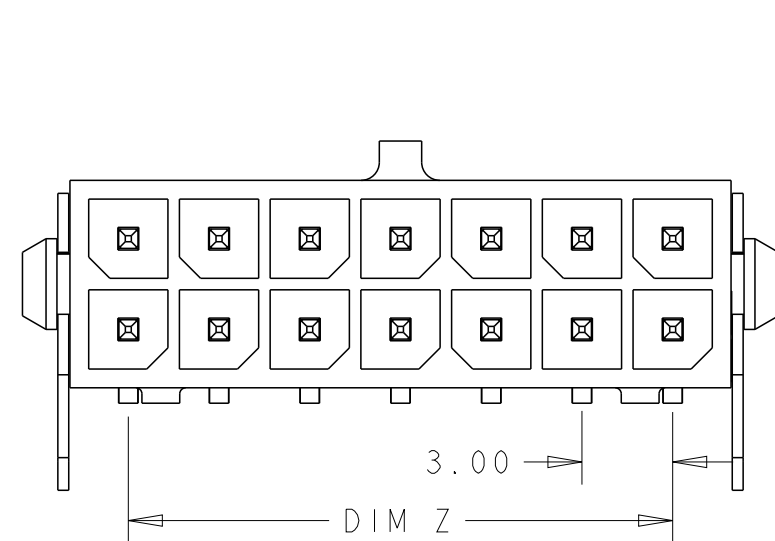


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	G1	REVISED PER ECR-16-011506	27JUN2017	NK	CX



		36.86	37.30	33.00	40.00	24	5-794625-4
		33.86	34.30	30.00	37.00	22	5-794625-2
		30.86	31.30	27.00	34.00	20	5-794625-0
		27.86	28.30	24.00	31.00	18	4-794625-8
		24.86	25.30	21.00	28.00	16	4-794625-6
		21.86	22.30	18.00	25.00	14	4-794625-4
		18.86	19.30	15.00	22.00	12	4-794625-2
		15.86	16.30	12.00	19.00	10	4-794625-0
		12.86	13.30	9.00	16.00	8	3-794625-8
		9.86	10.30	6.00	13.00	6	3-794625-6
		6.86	7.30	3.00	10.00	4	3-794625-4
		3.86	4.30	-	7.00	2	3-794625-2
4		36.86	37.30	33.00	40.00	24	2-794625-4
2		33.86	34.30	30.00	37.00	22	2-794625-2
0		30.86	31.30	27.00	34.00	20	2-794625-0
8		27.86	28.30	24.00	31.00	18	+794625-8
6		24.86	25.30	21.00	28.00	16	+794625-6
4		21.86	22.30	18.00	25.00	14	+794625-4
2		18.86	19.30	15.00	22.00	12	+794625-2
0		15.86	16.30	12.00	19.00	10	+794625-0
8		12.86	13.30	9.00	16.00	8	794625-8
6		9.86	10.30	6.00	13.00	6	794625-6
4		6.86	7.30	3.00	10.00	4	794625-4
2		3.86	4.30	-	7.00	2	794625-2
	FINISH	DIM W	DIM Y	DIM Z	DIM X	NO. OF POS.	PART NUMBER

SUPERSEDED BY 5-794625-4
SUPERSEDED BY 5-794625-2
SUPERSEDED BY 5-794625-0
SUPERSEDED BY 4-794625-8
SUPERSEDED BY 4-794625-6
SUPERSEDED BY 4-794625-4
SUPERSEDED BY 4-794625-2
SUPERSEDED BY 4-794625-0
SUPERSEDED BY 3-794625-8
SUPERSEDED BY 3-794625-6
SUPERSEDED BY 3-794625-4
SUPERSEDED BY 3-794625-2

△ MATERIAL;
CONTACTS - BRASS.
HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON,
COLOR; BLACK.
HOLDDOWNS - PHOSPHOR BRONZE.

2 PLATING;
CONTACTS - 0.38 μ m MINIMUM GOLD OVER 2.54 μ m
MINIMUM NICKEL ON MATING AREA.
2.54 μ m TIN-LEAD MINIMUM OVER 2.54 μ m
NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAILS.
HOLDOWNS - 2.54 μ m TIN LEAD.

3 DIMENSION APPLIES TO SOLDERTAIL SURFACES
AND STANDOFF SURFACES.

4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.

5 ALL SOLDERTAILS.

6	PLATING;	
	CONTACTS	- 0.38μm MINIMUM GOLD OVER 2.54μm MINIMUM NICKEL ON MATING AREA. 2.54μm MATTE TIN MINIMUM OVER 2.54μm NICKEL MINIMUM ON SOLDER TAILS.
	HOLDOWNS	- 2.54μm MATTE TIN.

RECOMMENDED PCB LAYOUT (COMPONENT SIDE) 

THIS DRAWING IS A CONTROL DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER	09MAR2003		 TE Connectivity					
		CHK C. JONES	19MAR2003							
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES	NAME					
		0 PLC ±- 1 PLC ±- 3 PLC ±0.13 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- ±-		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -		SURFACE MOUNT, RIGHT ANGLE, MECHANICAL HOLDDOWN, ASSEMBLY, 15 GOLD HEADER DUAL ROW, MICRO MATE-N-LOK™				
MATERIAL		FINISH		SIZE			CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO	
		SEE TABLE -		WEIGHT -		A2	-	C-794625	-	
CUSTOMER DRAWING						SCALE	4:1	SHEET	OF	REV
										G1

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