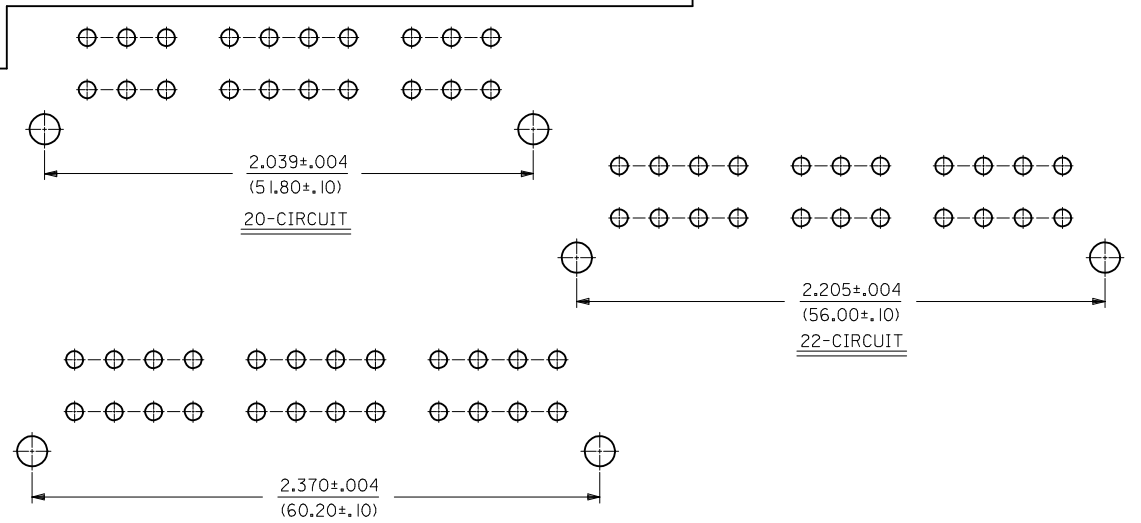
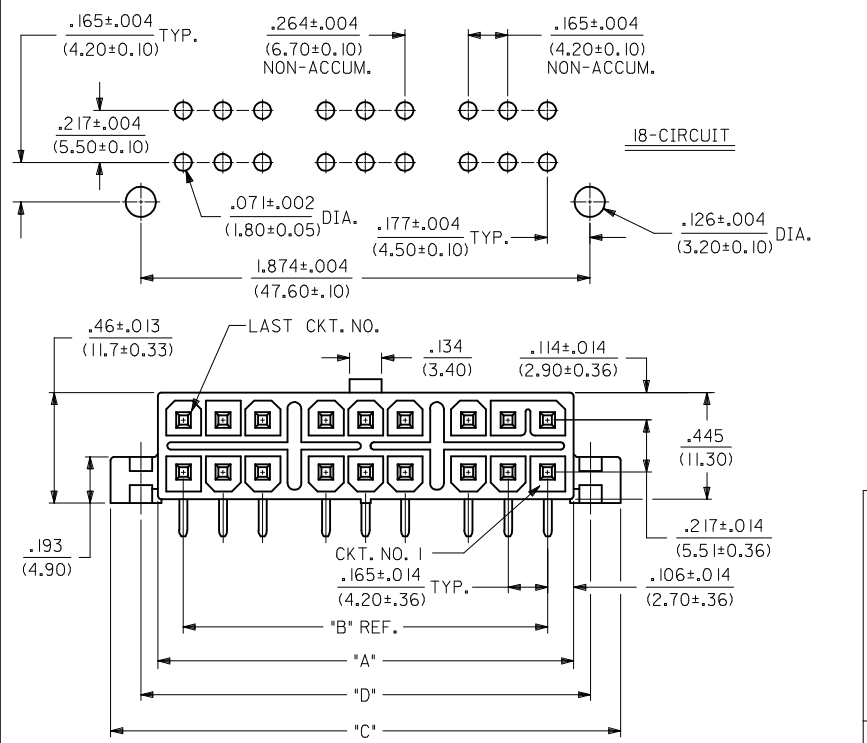
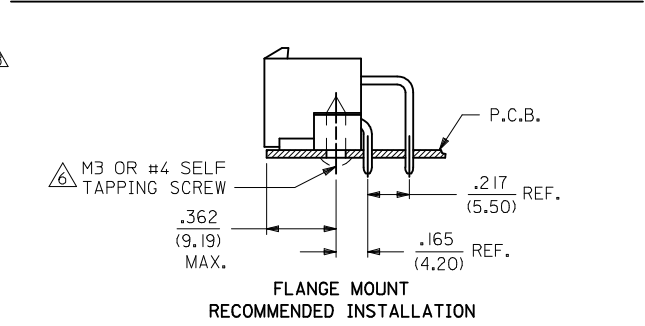
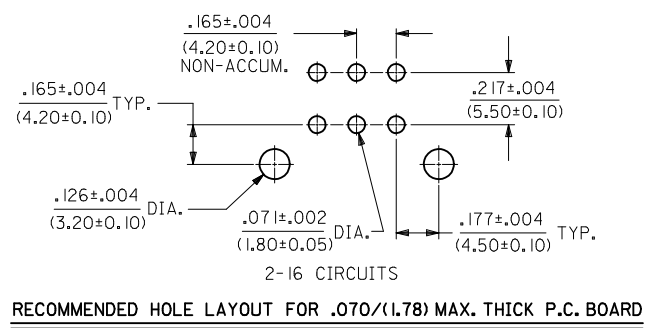
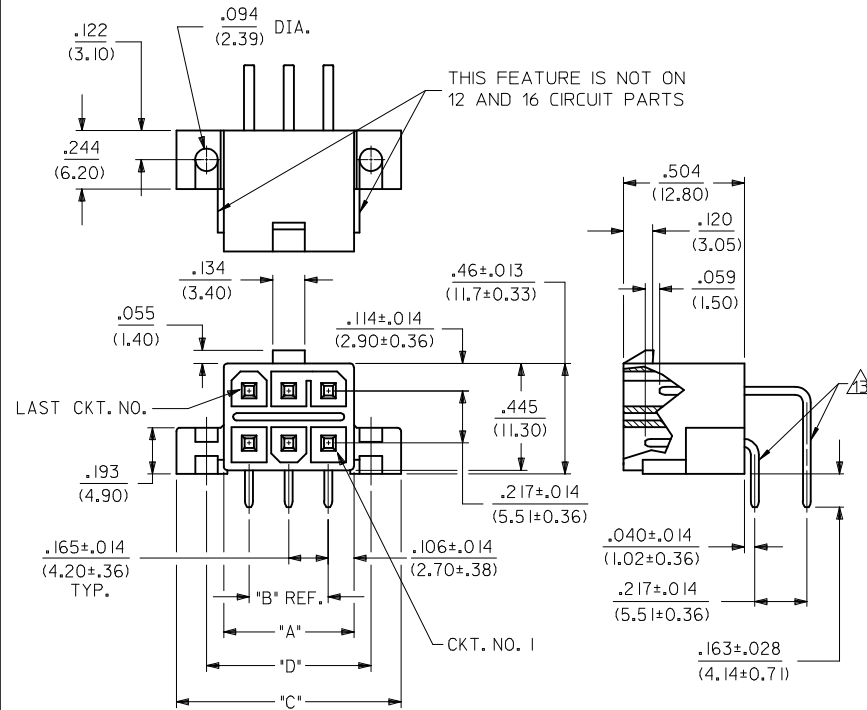
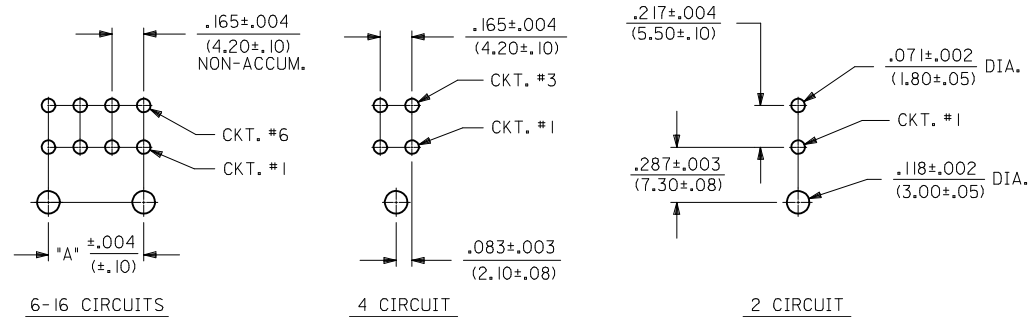


J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

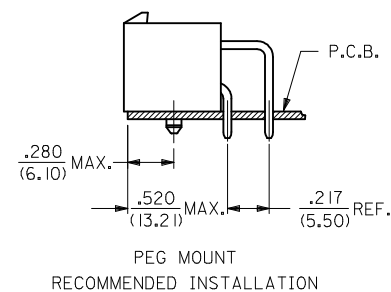


SEE SHEET 2 FOR PEG MOUNT

UPDATE NOTE 6 EC NO: UCP2014-0298 2013/08/02 DRAWN: NGUYEN CHKD: J.BELL 2013/08/16 APPR: F.S.MITH	REV DESCRIPTION REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	 THIRD ANGLE PROJECTION			
					DRAWN BY GEP	DATE 1994/08/01	TITLE RIGHT ANGLE HEADER ASSY SELECTIVELY LOADED MINI-FIT T.P.A. SERIES molex					
					CHECKED BY R.J.F.	DATE 1994/08/01						
					APPROVED BY F.S.MITH	DATE 2011/09/12						
			ANGULAR $\pm 1/2^\circ$		MATERIAL NO.					DOCUMENT NO.	SHEET NO.	
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART					SDA-44483-****		1 OF 3
					SIZE C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



1.685±.004
(42.80±.10)
20-CIRCUIT



CKT. SIZE	DIM. "A"	DIM. "B"
2	$\frac{.213}{(5.40)}$	—
4	$\frac{.378}{(9.60)}$	$\frac{.165}{(4.20)}$
6	$\frac{.543}{(13.80)}$	$\frac{.331}{(8.40)}$
8	$\frac{.709}{(18.00)}$	$\frac{.496}{(12.60)}$
10	$\frac{.874}{(22.20)}$	$\frac{.661}{(16.80)}$
12	$\frac{1.039}{(26.40)}$	$\frac{.827}{(21.00)}$
14	$\frac{1.205}{(30.60)}$	$\frac{.992}{(25.20)}$
16	$\frac{1.370}{(34.80)}$	$\frac{1.157}{(29.40)}$
18	$\frac{1.732}{(44.00)}$	$\frac{1.520}{(38.60)}$
20	$\frac{1.898}{(48.20)}$	$\frac{1.685}{(42.80)}$
22	$\frac{2.063}{(52.40)}$	$\frac{1.850}{(47.00)}$
24	$\frac{2.228}{(56.60)}$	$\frac{2.016}{(51.20)}$

SEE SHEET 1 EC NO: UCP2014-0298 CHYNANQUEN DRYKQD:IBELL APPR:FSM TH	2013/08/02 2013/08/02 2013/08/16	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
			F=0	mm INCH	DRAWN BY DATE	TITLE			
			F=0	4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014	CHECKED BY DATE	RIGHT ANGLE HEADER ASSY SELECTIVELY LOADED MINI-FIT T.P.A. SERIES			
			F=0	1 PLACE ± 0.36 ± --- 0 PLACE ± ±	APPROVED BY DATE	molex			
				ANGULAR ± 1/2°	FSMITH 2011/09/12	DOCUMENT NO.		SHEET NO.	
REV			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO.	SEE CHART		SDA-44483-****	2 OF 3	
			C	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

<

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