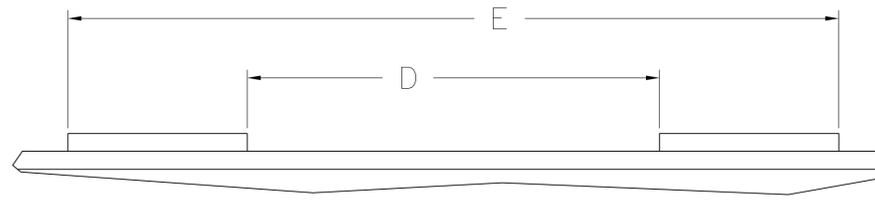
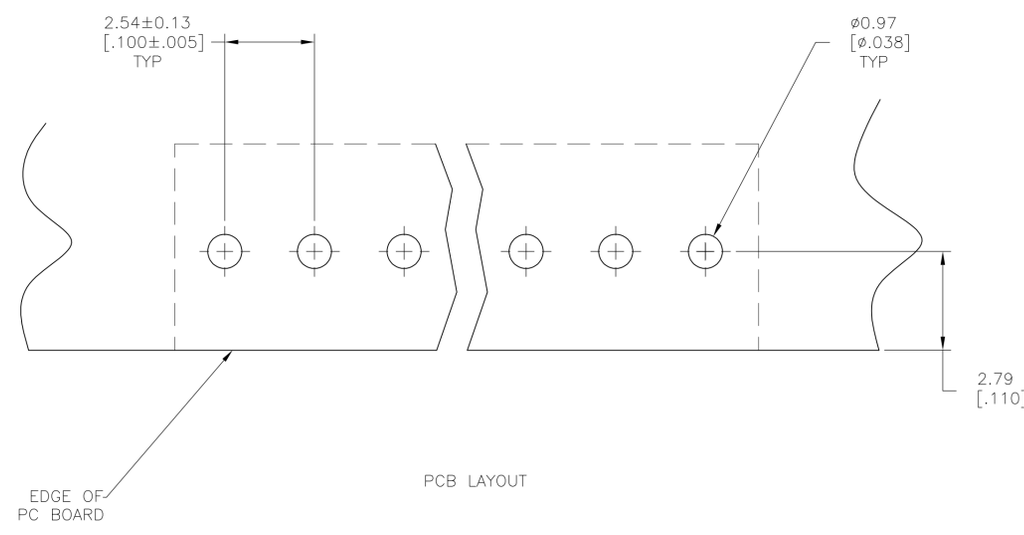
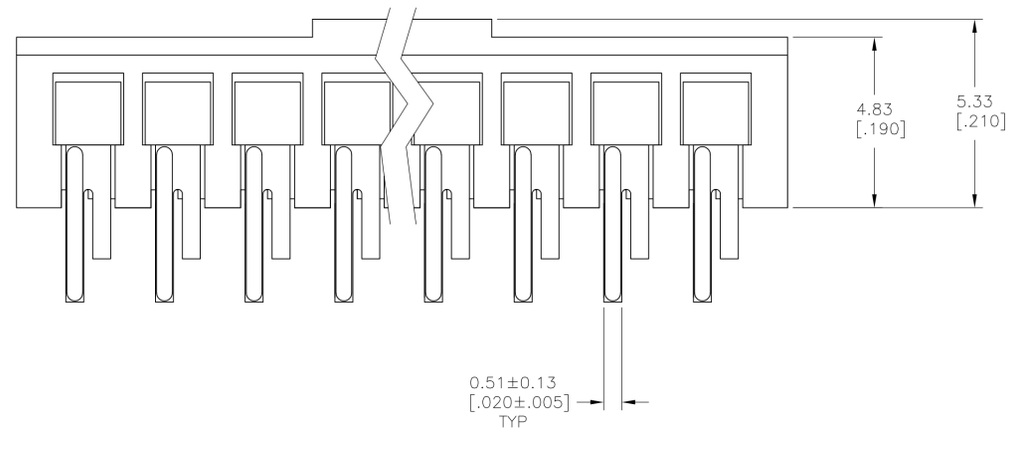
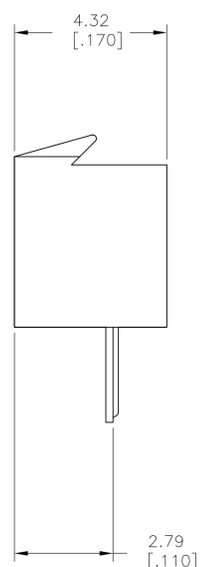
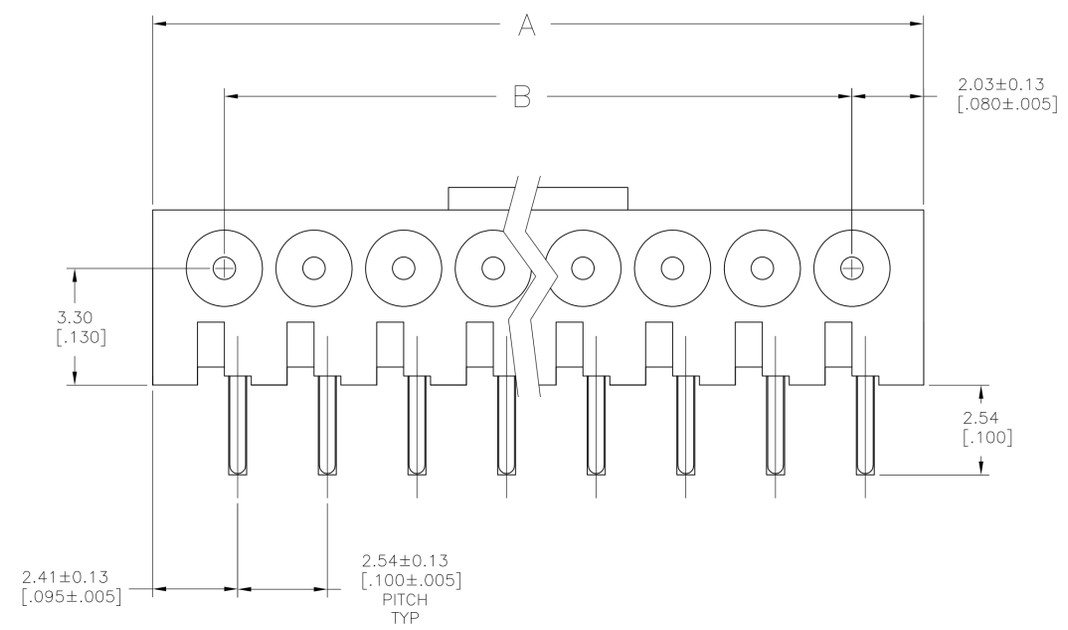


SINGLE LATCH



DUAL LATCH

- 1 MATERIAL:  
HOUSING: 30% GF POLYESTER, COLOR: BLUE.  
CONTACTS: COPPER ALLOY
- 2 FINISH: 2.54um [.000100] MIN THICK MATTE TIN OVER  
2.54um [.000100] MIN THICK NICKEL UNDERPLATE.
- 3. PACKAGED IN TUBES



EDGE OF PC BOARD  
PCB LAYOUT

42.16 (1.660)	32.00 (1.260)	N/A	58.42 (2.300)	62.48 (2.460)	24	FHS-24LF	1888290-9
32.00 (1.260)	21.84 (0.860)	N/A	48.26 (1.900)	52.32 (2.060)	20	FHS-20LF	1888290-8
32.00 (1.260)	21.84 (0.860)	N/A	43.18 (1.700)	47.25 (1.860)	18	FHS-18LF	1888290-7
21.84 (0.860)	11.68 (0.460)	N/A	38.10 (1.500)	42.16 (1.660)	16	FHS-16LF	1888290-6
21.84 (0.860)	11.68 (0.460)	N/A	33.02 (1.300)	37.08 (1.460)	14	FHS-14LF	1888290-5
			27.94 (1.100)	32.00 (1.260)	12	FHS-12LF	1888290-4
N/A	N/A	7.62 (0.300)	22.86 (0.900)	26.92 (1.060)	10	FHS-10LF	1888290-3
N/A	N/A	7.62 (0.300)	20.32 (0.800)	24.38 (0.960)	9	FHS-09LF	1888290-2
N/A	N/A	5.08 (0.200)	17.78 (0.700)	21.84 (0.860)	8	FHS-08LF	1888290-1
E	D	C	B	A	NO OF POSN	T&B CATALOG NUMBER REF	TE PART NUMBER

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN D1 MCMASTER 06JUN06	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± -	06JUN06	ASSEMBLY, RIGHT ANGLE SOCKET CONNECTOR
2 PLC ± ±.25[.010]	3 PLC ± -	06JUN06	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	NAME	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV C
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO
		WEIGHT	A1 00779 C=1888290
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV C

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9