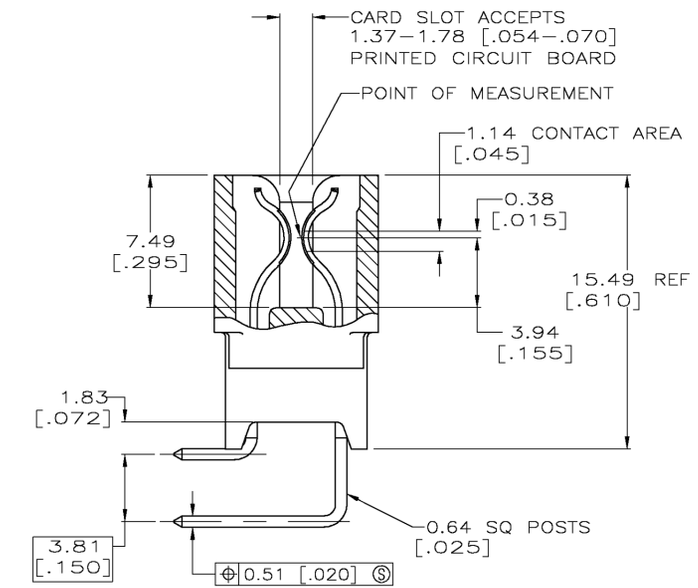
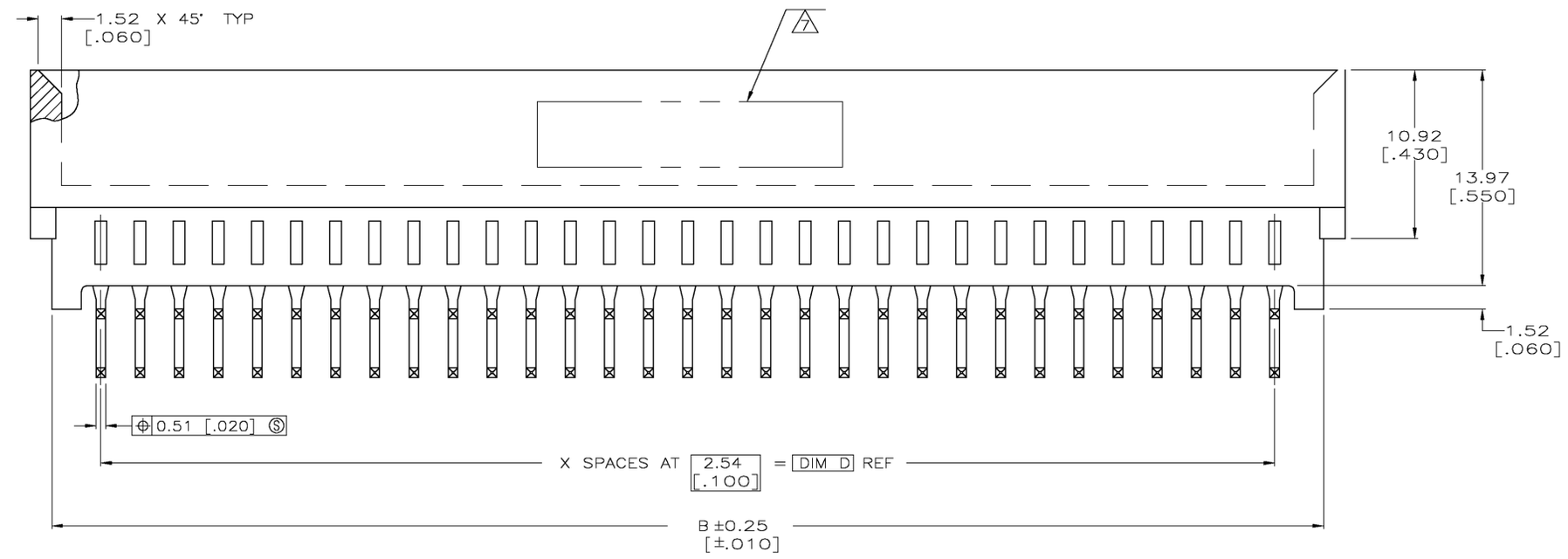


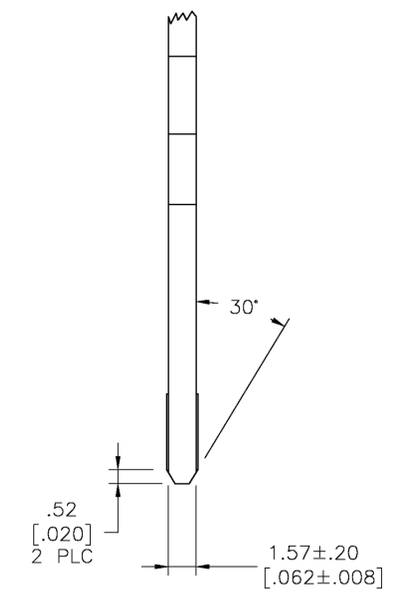
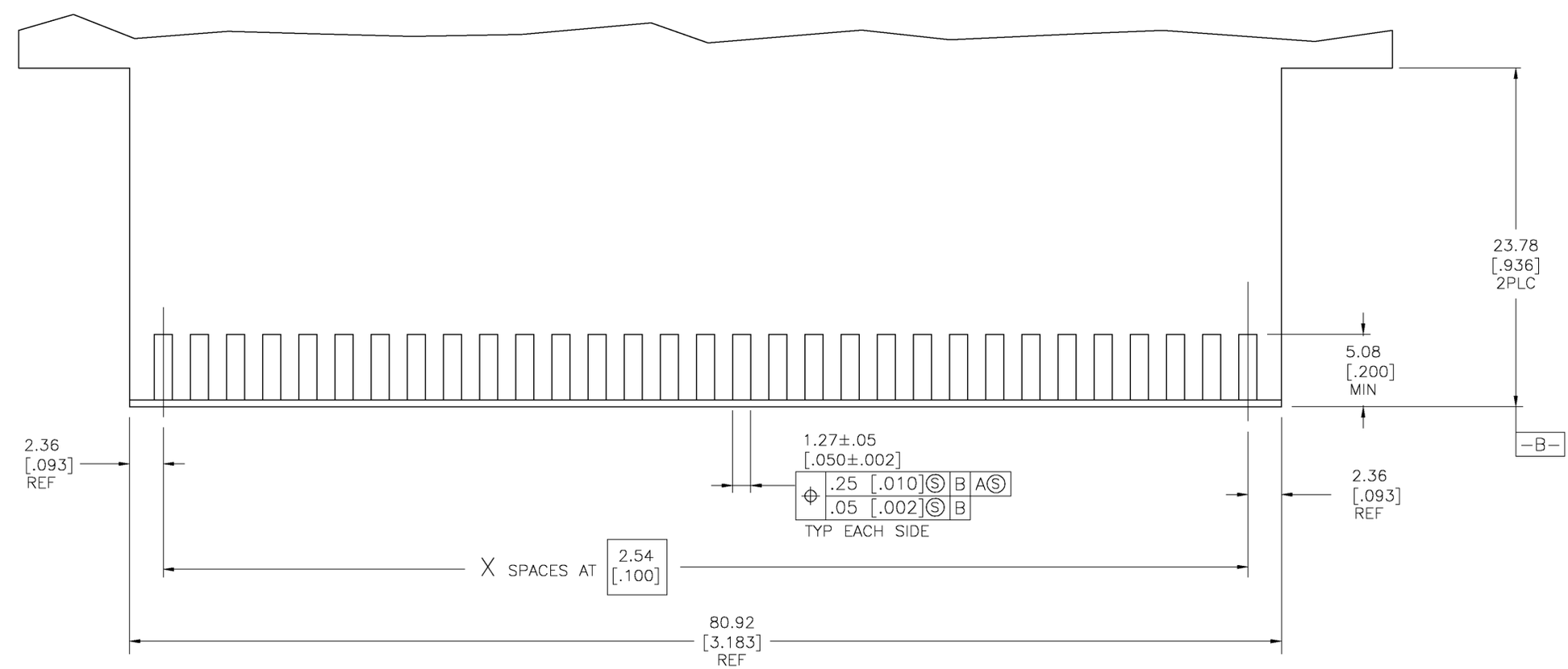
- ① HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER; COLOR: BLACK.
- ② CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ NICKEL UNDERPLATE: 0.00127 [.000050] MIN - ALL OVER.
- ④ MATTE TIN PLATE: 0.00254 [.000100] MIN - SOLDER POSTS.
- ⑤ GOLD PLATE: 0.00038 [.000015] MIN - CONTACT AREA.
- ⑥ NICKEL PLATE PER MIL-C-45204.
GOLD PLATE PER QQ-N-290.
- ⑦ AMP PART NUMBER AND DATE CODE ARE MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- ⑧ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
PIN 1 LOCATION AND DESIGNATION ESTABLISHED BY CUSTOMER.



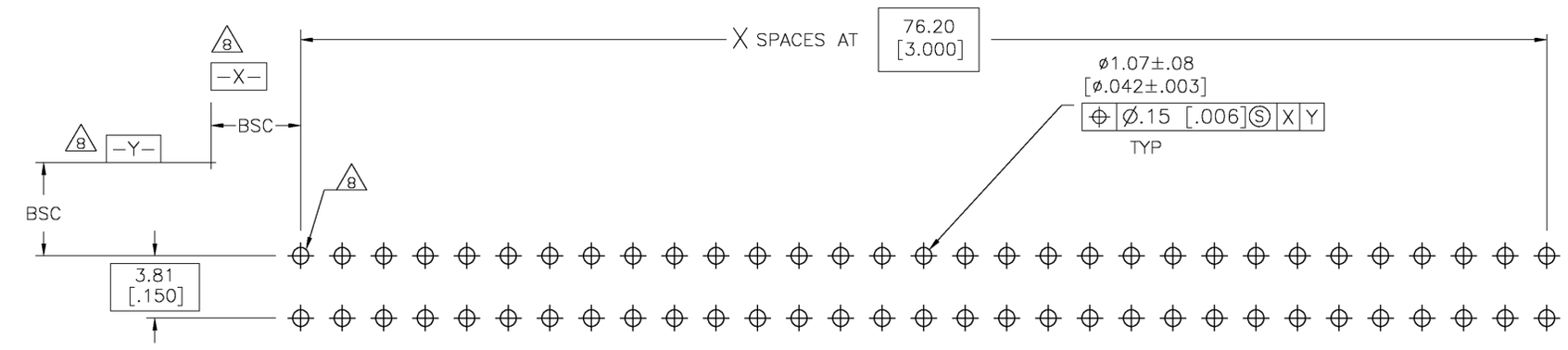
45.72	50.80	52.07	54.864	18	19	5532600-6
[1.800]	[2.000]	[2.050]	[2.160]			
78.74	83.82	85.09	87.88	31	32	5532600-5
[3.100]	[3.300]	[3.350]	[3.460]			
76.20	81.28	82.55	85.34	30	31	5532600-4
[3.000]	[3.200]	[3.250]	[3.360]			
60.96	66.04	67.31	70.10	24	25	5532600-2
[2.400]	[2.600]	[2.650]	[2.760]			
D	C	B	A	X	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

AL FRANTUM	18 OCT 04		Tyco Electronics Corporation
AL FRANTUM	18 OCT 04		Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY, STD EDGE II,
0 PLC ± -	1 PLC ± -	108-9039	2.54 [.100] x 3.81 [.150],
2 PLC ± ± 0.13 [.005]	3 PLC ± ± -	APPLICATION SPEC	RIGHT ANGLE
4 PLC ± ± -	ANGLES ± ± -	SIZE	A1
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	00779
①②	③④⑤⑥	CUSTOMER DRAWING	5532600
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 2	REV B



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION
 -4 CONFIGURATION SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT
 -4 CONFIGURATION SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN AL FRANTUM 18 OCT 04		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm		AL FRANTUM 18 OCT 04		NAME	CONNECTOR ASSEMBLY, STD EDGE II, 2.54 [0.100] x 3.81 [0.150], RIGHT ANGLE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
0 PLC ± -		AL FRANTUM 18 OCT 04	108-9039	A1	00779
1 PLC ± -		AL FRANTUM 18 OCT 04	APPLICATION SPEC	C=5532600	SCALE 5:1
2 PLC ± 0.13[0.005]		AL FRANTUM 18 OCT 04	WEIGHT	5532600	SHEET 2 OF 2
3 PLC ± -		AL FRANTUM 18 OCT 04	CUSTOMER DRAWING	REV B	
4 PLC ± -		AL FRANTUM 18 OCT 04			
ANGLES ± - Z		AL FRANTUM 18 OCT 04			
MATERIAL SEE SHEET 1		AL FRANTUM 18 OCT 04			
FINISH SEE SHEET 1		AL FRANTUM 18 OCT 04			

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