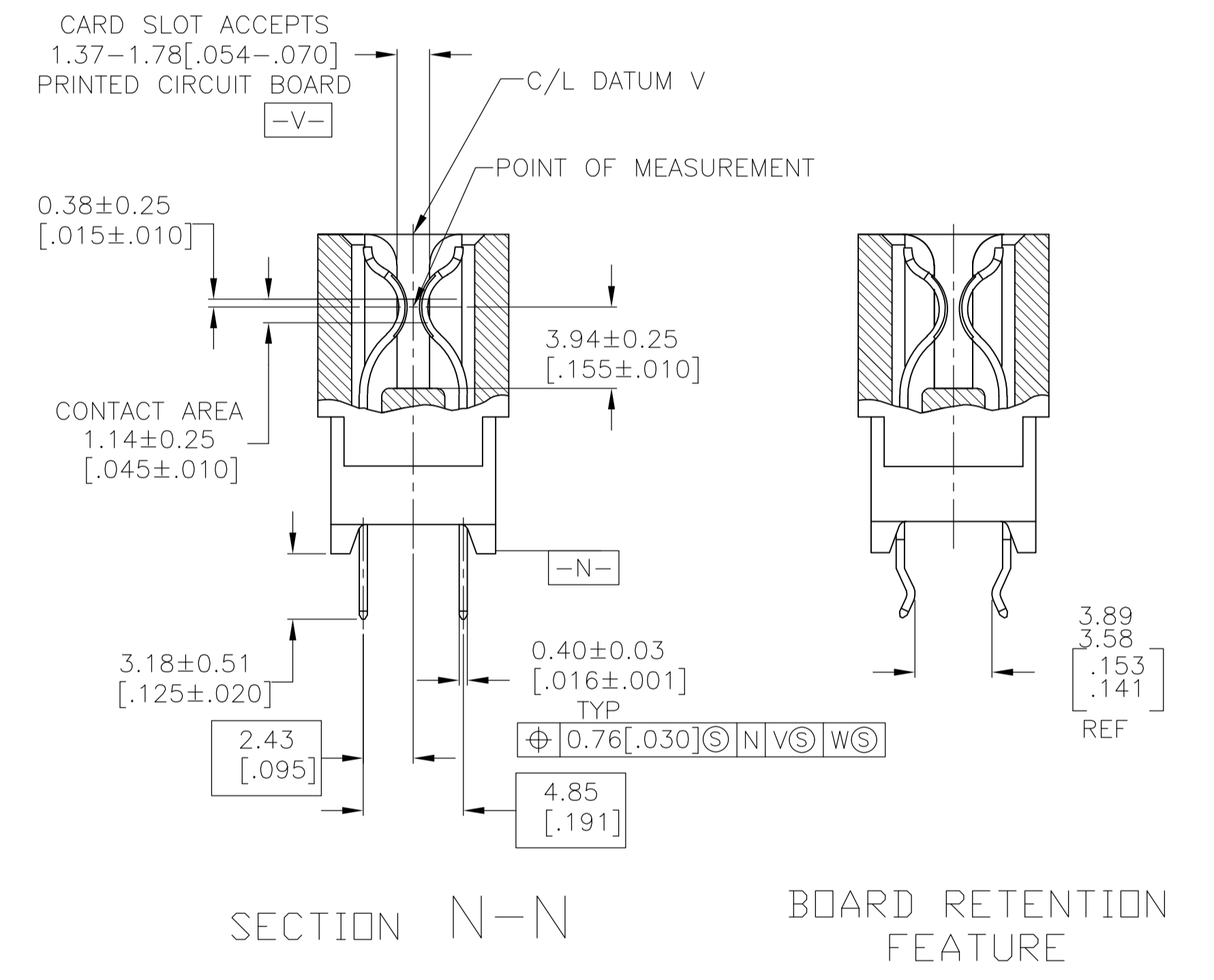
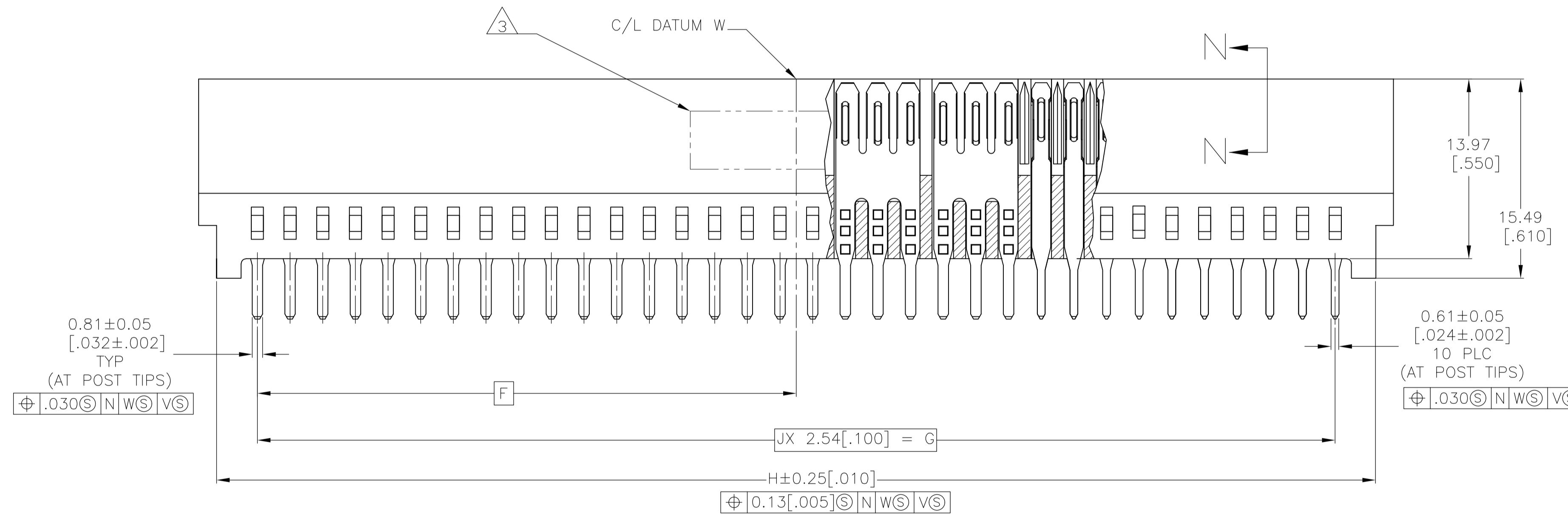
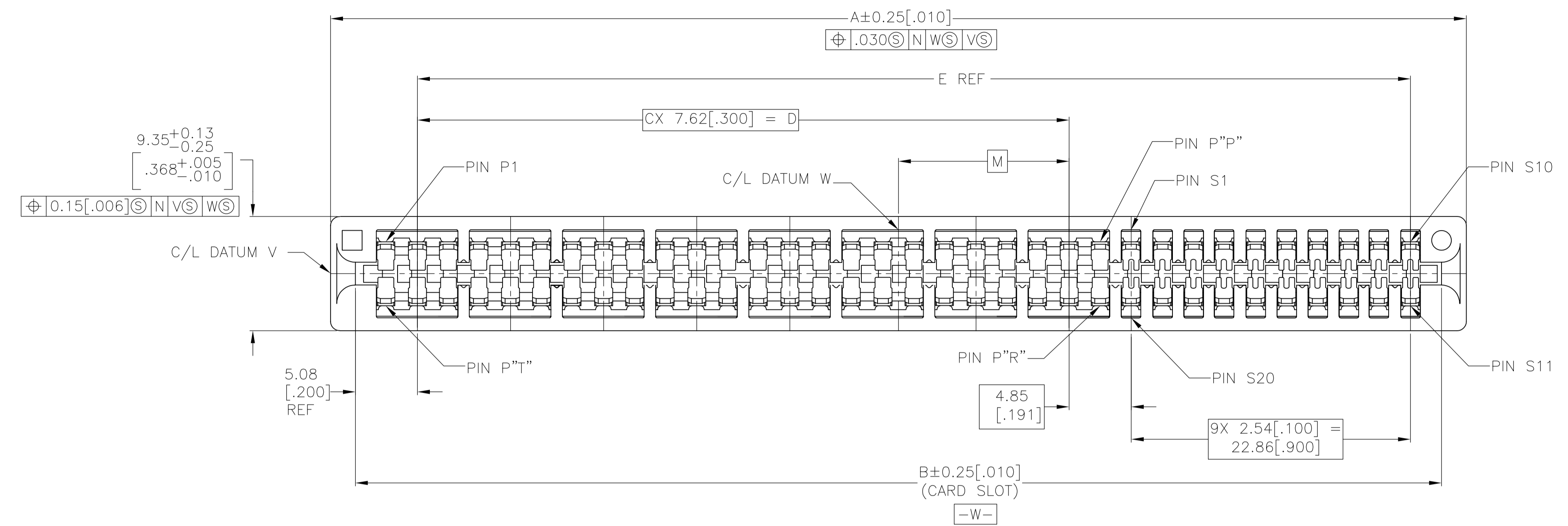


- HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER, BLACK, IR REFLOW COMPATIBLE
- CONTACT: HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
 NICKEL PLATE .00127 [.000050] MIN - ALL OVER.
 TIN PLATE .00254 [.000100] MIN - SOLDER POSTS.
 GOLD PLATE .00038 [.000015] MIN - IN MATING AREA.
- AMP PART NUMBER, DATE CODE AND CSA LOGO MARKED IN APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE.
- DATUMS X, Y & BASIC DIMENSIONS ARE TO BE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER
- NO BURRS AND/OR SHARP EDGES ARE PERMISSIBLE
- QUALIFICATION TESTING HAS NOT BEEN COMPLETED.



P2, P3, S8, S9, S12, S13, P16, P17	P18	P10	P9	-5.08 [-.200]	50.42 [1.985]	45.72 [1.800]	18	52.07 [2.050]	20.32 [.800]	22.86 [.900]	43.18 [1.700]	15.24 [.600]	2	50.80 [2.000]	54.86 [2.160]	NONE	NONE	10	3	1761426-3
P2, P3, S8, S9, S12, S13, P28, P29	P30	P16	P15	2.54 [.100]	65.66 [2.585]	60.96 [2.400]	24	67.31 [2.650]	35.56 [1.400]	30.48 [1.200]	58.42 [2.300]	30.48 [1.200]	4	66.04 [2.600]	70.10 [2.760]	NONE	NONE	10	5	1761426-2
P2, P3, S8, S9, S12, S13, P46, P47	P48	P25	P24	13.97 [.550]	88.52 [3.485]	83.82 [3.300]	33	90.17 [3.550]	58.42 [2.300]	41.91 [1.650]	81.28 [3.200]	53.34 [2.100]	7	88.90 [3.500]	92.96 [3.660]	NONE	NONE	10	8	1761426-1 (SHOWN)
BOARD RETENTION FEATURE LOCATION	T	R	P	M	L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	MOLDED KEY LOCATION	OMITTED PIN	NO OF SINGLE POSITIONS	NO OF MULTIPLE POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

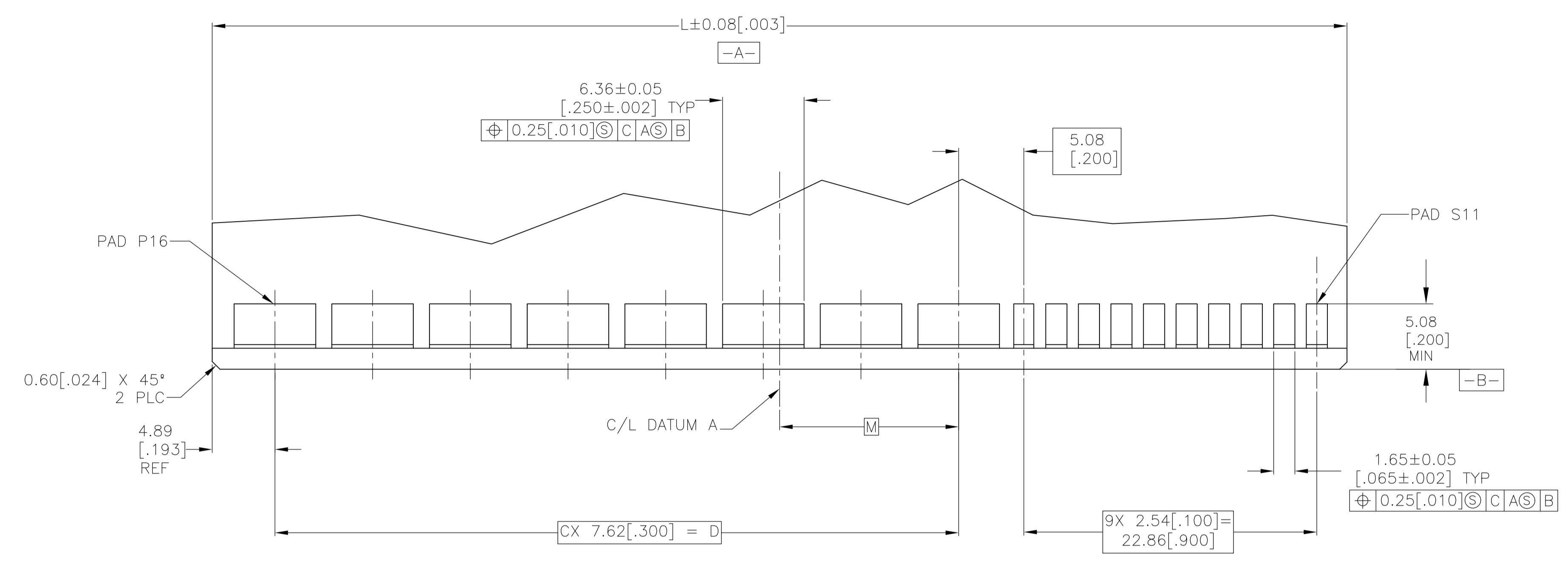
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.13 [.005]	4 PLC ± -	ANGLES ± °
-------------	--	-----------	-----------	-----------	---------------------	-----------	------------

MATERIAL: SEE NOTE 1 & 2
 FINISH: SEE NOTE 2

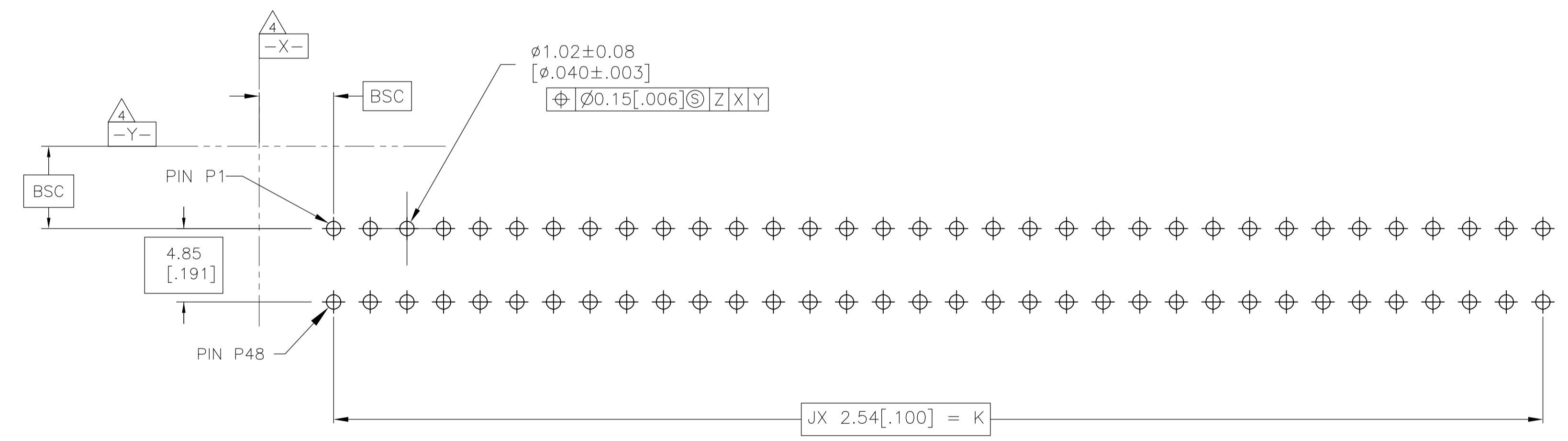
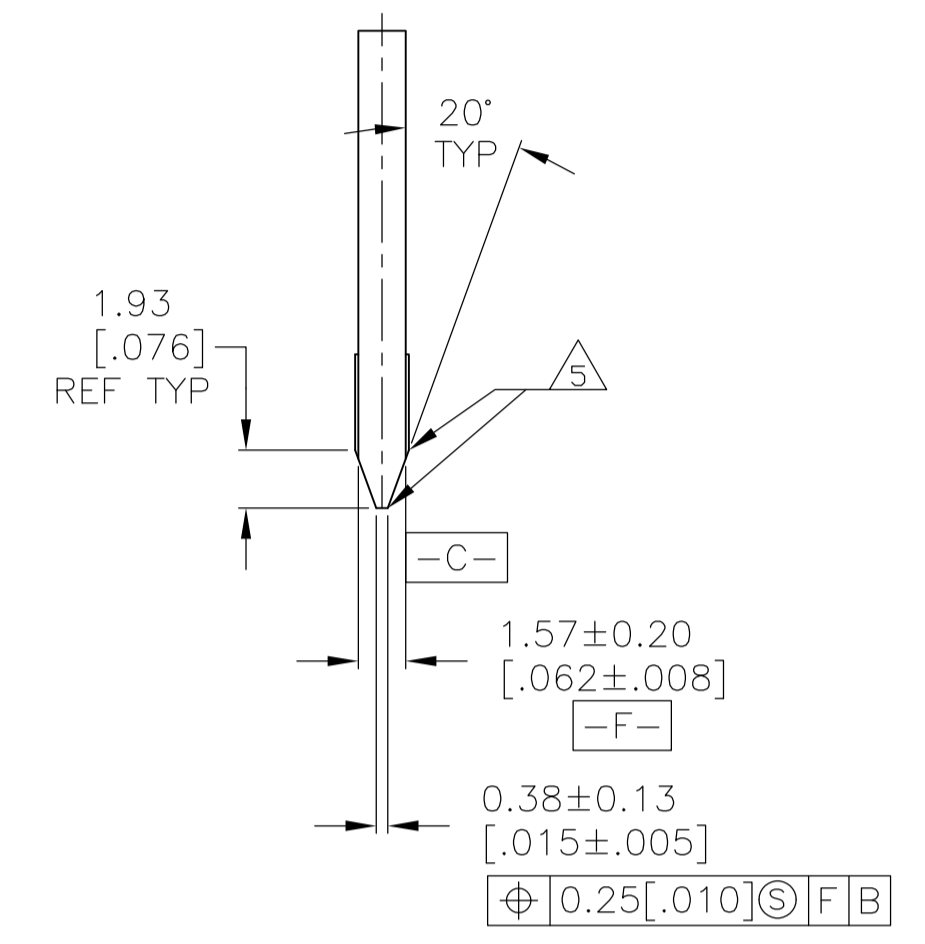
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A1	00779	1761426	-

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV B

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD			
AA	00	SEE SHEET 1						



RECOMMENDED MATING BOARD EDGE CONFIGURATION
 -1 CONFIGURATION SHOWN
 TYP BOTH SIDES



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT
 -1 CONFIGURATION SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN AL FRANTUM 09 JUL 04		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		CIR AL FRANTUM 09 JUL 04		Middletown, PA 17057	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S FLICKINGER 29JUNE2006		NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		CONNECTOR ASSEMBLY, SEC II POWER, DUAL POSITION, 2.54 [0.100] CENTERLINE, CARD EDGE	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		SIZE	
2 PLC ± -		WEIGHT		CAGE CODE	
3 PLC ± 0.13 [0.005]		A1 00779		DRAWING NO	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	
ANGLES ± -		SCALE 5:1		SHEET 2 OF 2	
MATERIAL SEE PAGE 1		FINISH SEE PAGE 1		REV B	

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