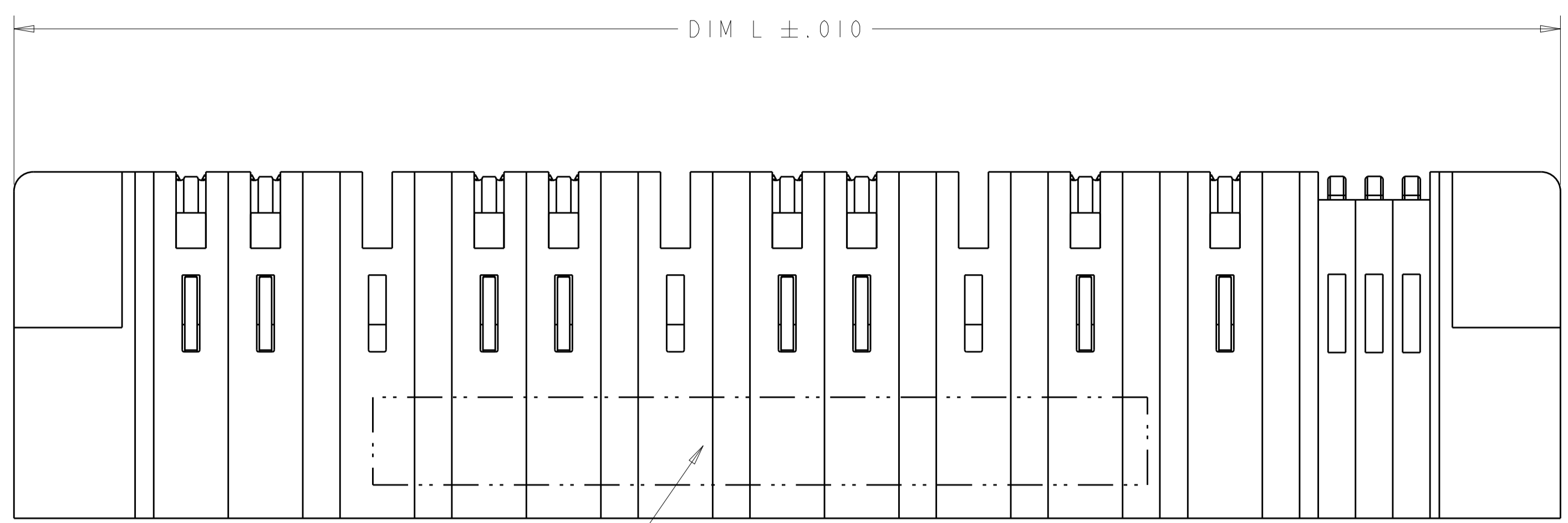
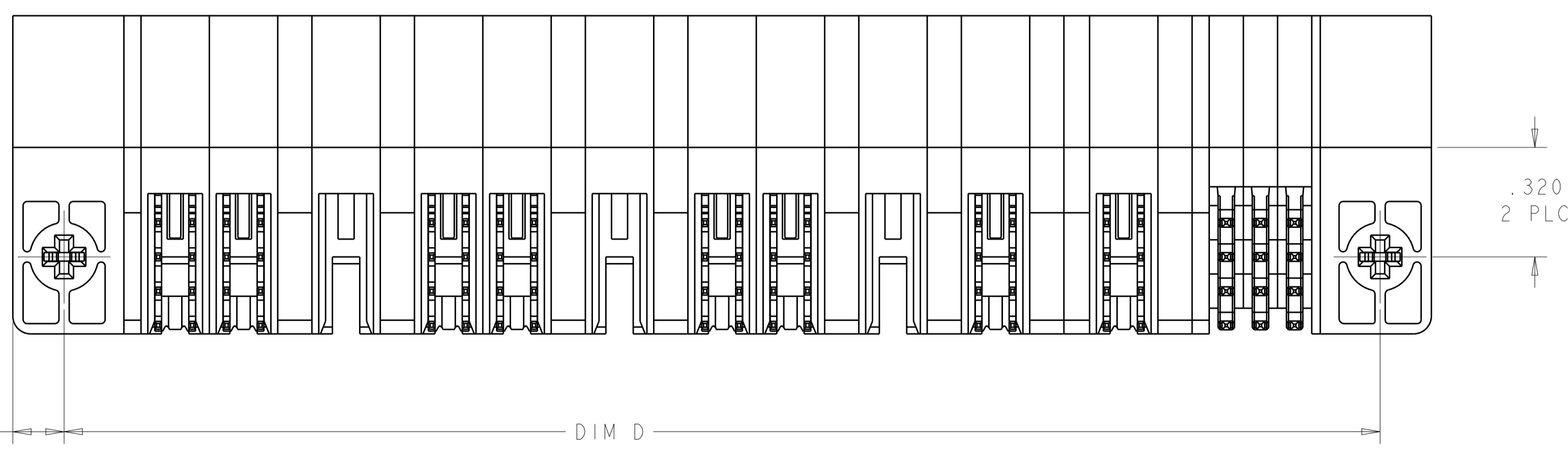
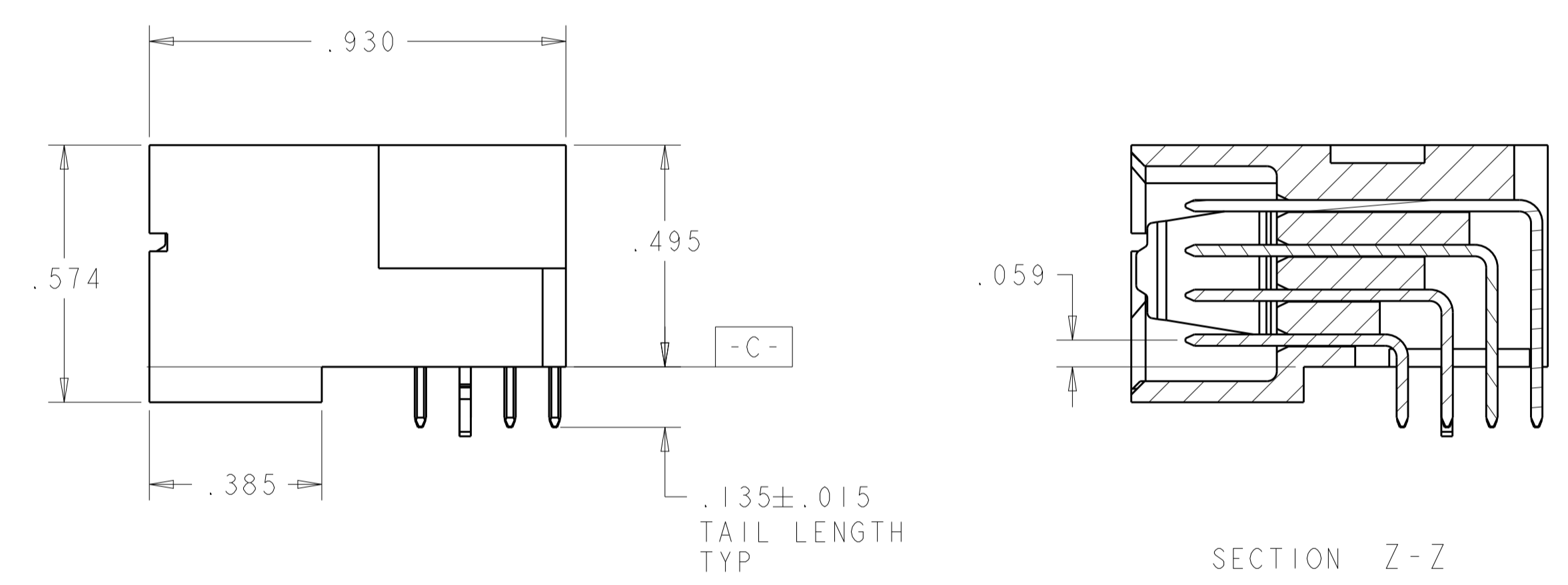
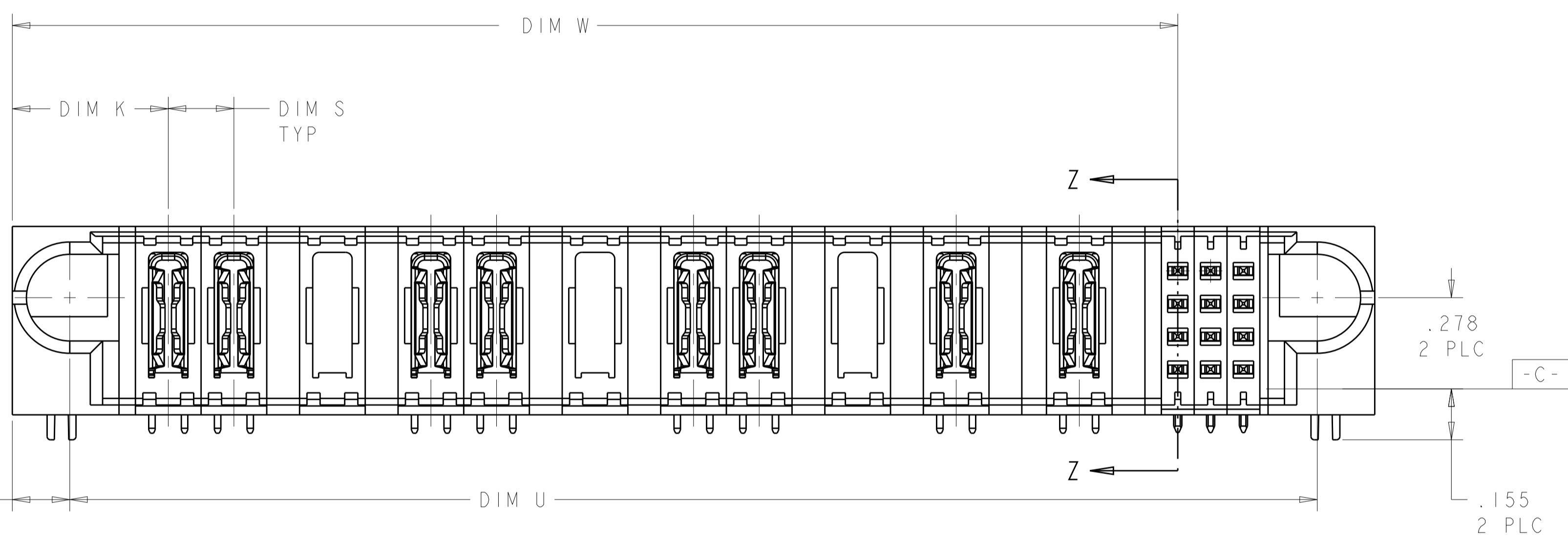


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	B1		REV PER ECR-13-004638	20MAR2013	ML	SZ



- 1 PART NUMBER, AND DATE CODE MARKED IN AREA SHOWN.
- 2 MATERIAL:  
HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-0  
SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY  
POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
- 3 CONTACT PLATING: NOBLE METAL PLATING ON CONTACT FUNCTIONAL AREA OF SIGNAL AND POWER CONTACTS.
- 4 MECHANICAL CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7 PCB - .0453±.0010 DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER .001 TO .003 Cu PLATING TO ACHIEVE A .040 HOLE.
- 8 VARIABLE DIMENSION SEE SHEET 2.



-	3.850	3.800	3.550	-	4.150	IIP + 12S	1892302-2
8	3.850	3.800	3.550	.475	4.150	IIP + 12S	1892302-1
DIM S	DIM D	DIM U	DIM W	DIM K	DIM L	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±	
1 PLC	±0.1	
2 PLC	±0.02	
3 PLC	±linear.tol.	
4 PLC	±linear.tol.	
ANGLES	±	

MATERIAL: - FINISH: -

Customer Drawing

DWN: C. ZHOU 08MAY2007  
CHK: S. ZHAO 08MAY2007  
APVD: S. YAO

NAME: -  
PRODUCT SPEC: 108-1973  
APPLICATION SPEC: 114-13038

WEIGHT: -

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 3

REV B1

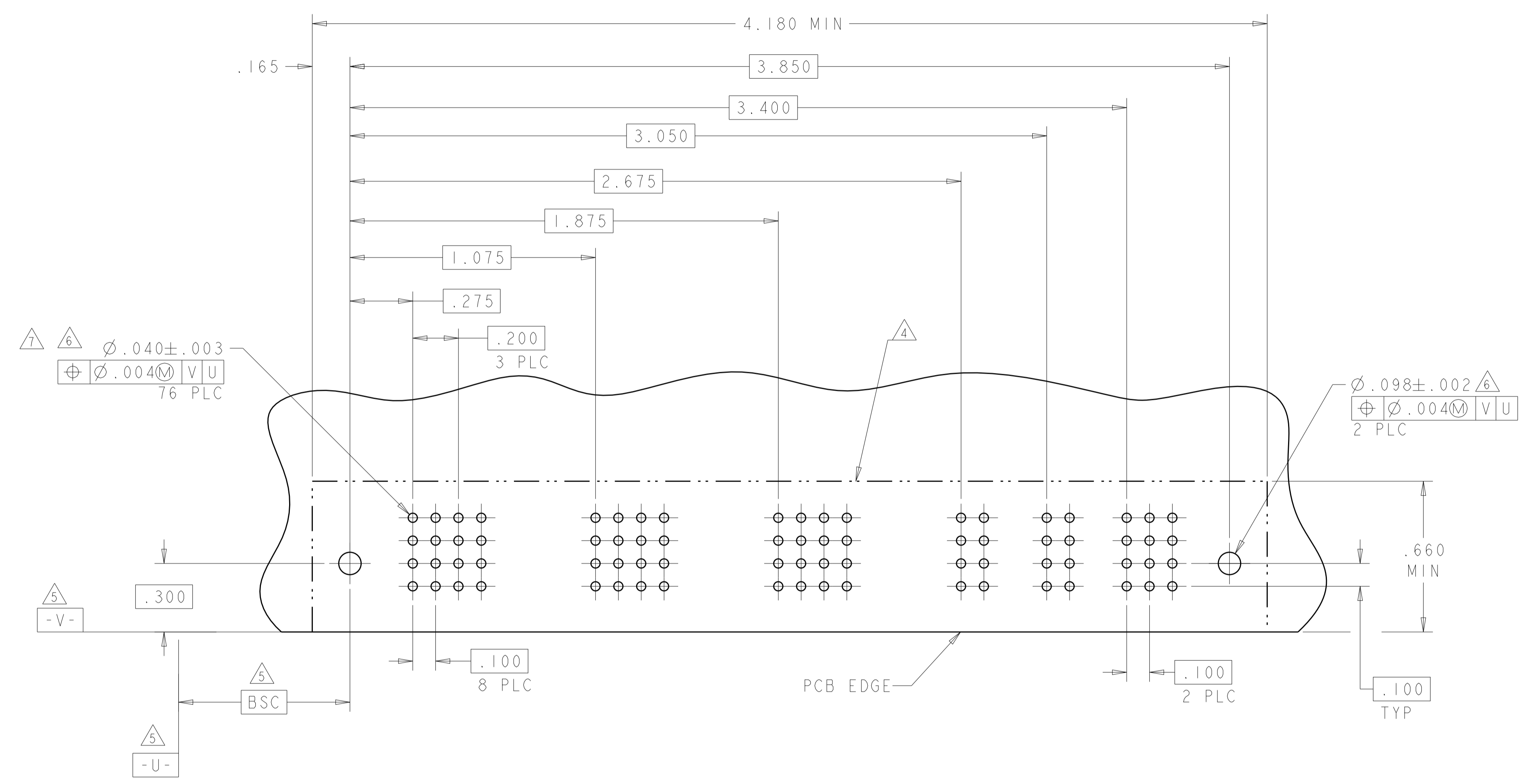
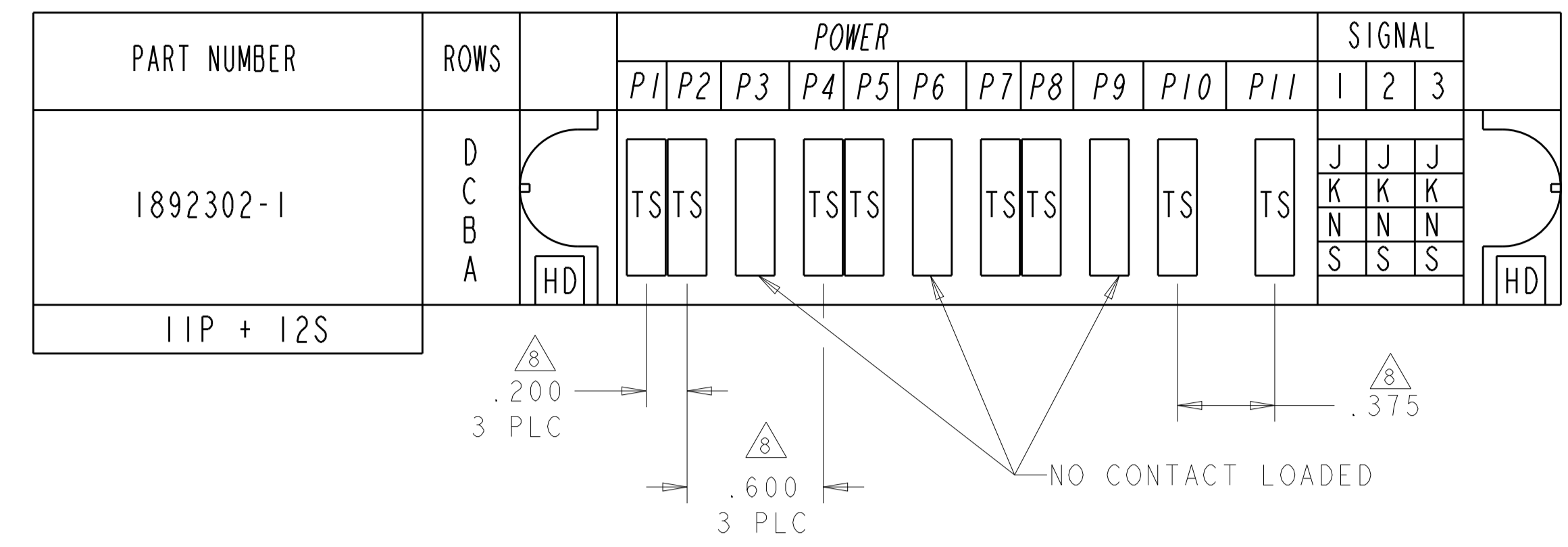
RESTRICTED TO

TE Connectivity

RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLY  
DUAL BEAM POWER CONTACT  
MULTI-BEAM XL

SIZE: A1  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 1892302

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



CODE	DESCRIPTION	ROW
S	STD SIGNAL CONTACT	A
N	STD SIGNAL CONTACT	B
K	STD SIGNAL CONTACT	C
J	STD SIGNAL CONTACT	D
TS	STD POWER CONTACT (DUAL BEAM)	-

CONTACTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

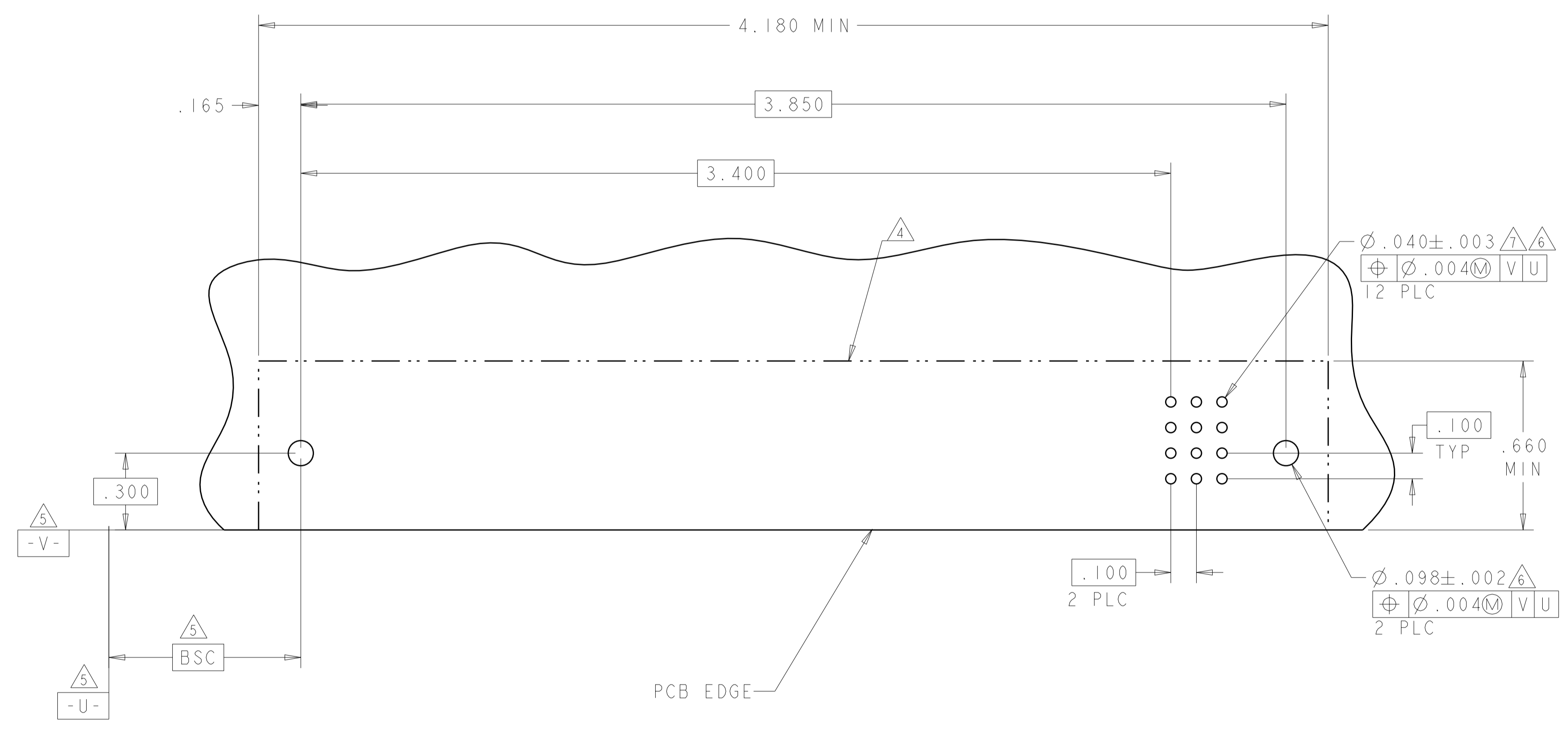
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±.1 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.02 3 PLC ±.01 4 PLC ±.002 ANGLES ±.02	OWN: C. ZHOU 08MAY2007 CHK: S. ZHAO 08MAY2007 APVD: S. YAO	NAME: RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLY DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC: 108-1973 APPLICATION SPEC: 114-13038 WEIGHT	SIZE: A100779 CAGE CODE: 1892302

Customer Drawing SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV B1

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

PART NUMBER	ROWS	POWER										SIGNAL				
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	1	2	3	
1892302-2	D												J	J	J	
	C												K	K	K	
	B													N	N	N
	A		HD											S	S	S
12S																

NO CONTACTS LOADED



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN C. ZHOU CHK S. ZHAO	08MAY2007 08MAY2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD S. YAO	NAME	
	0 PLC ± 1 PLC ±0.1 2 PLC ±0.02 3 PLC ±linear tol. 4 PLC ±linear tol. ANGLES ±°	PRODUCT SPEC 108-1973	ADDITIONAL SPEC 114-13038	RIGHT ANGLE HEADER ASSEMBLY DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A100779	RESTRICTED TO
Customer Drawing		SCALE 4:1	SHEET 3 OF 3	REV B1



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.