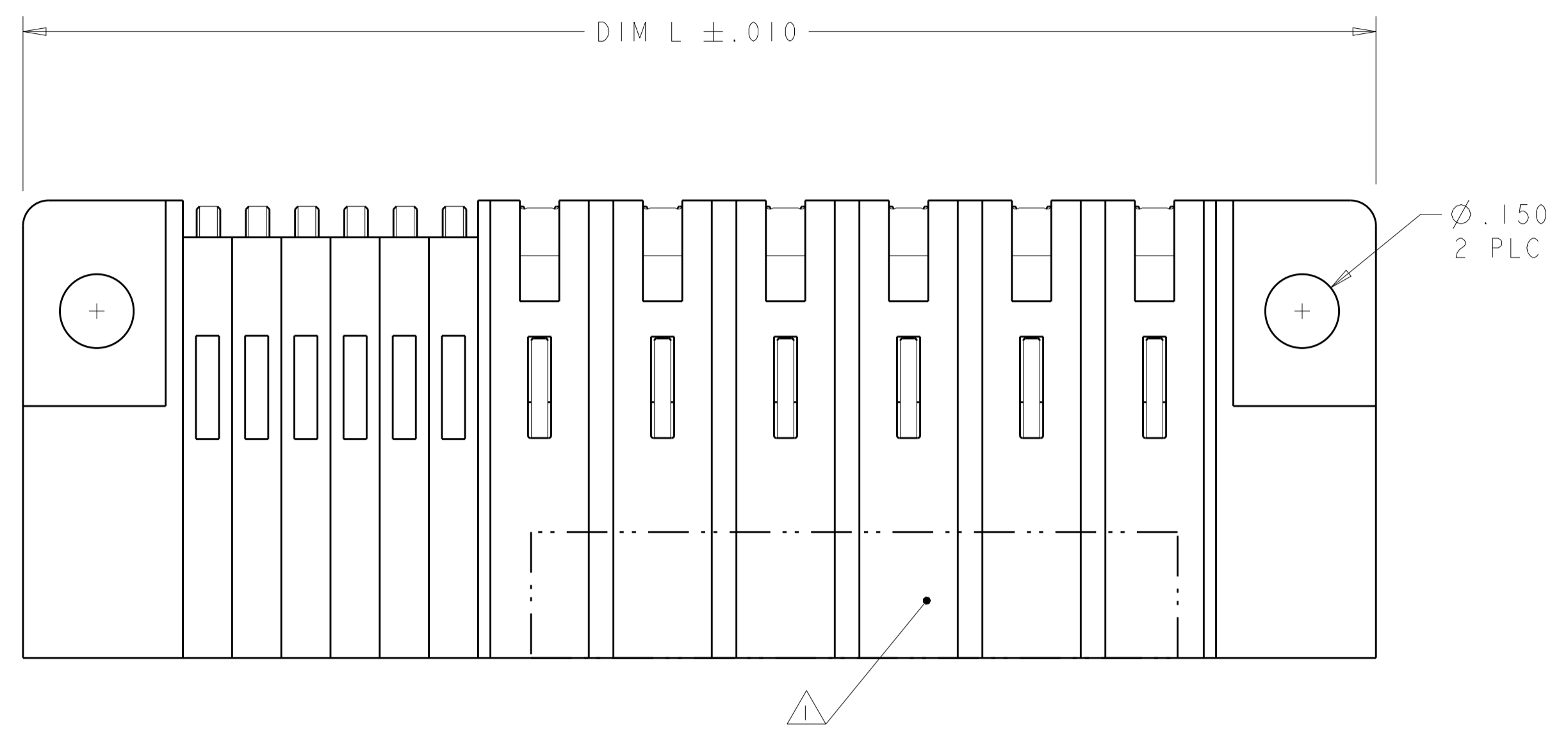
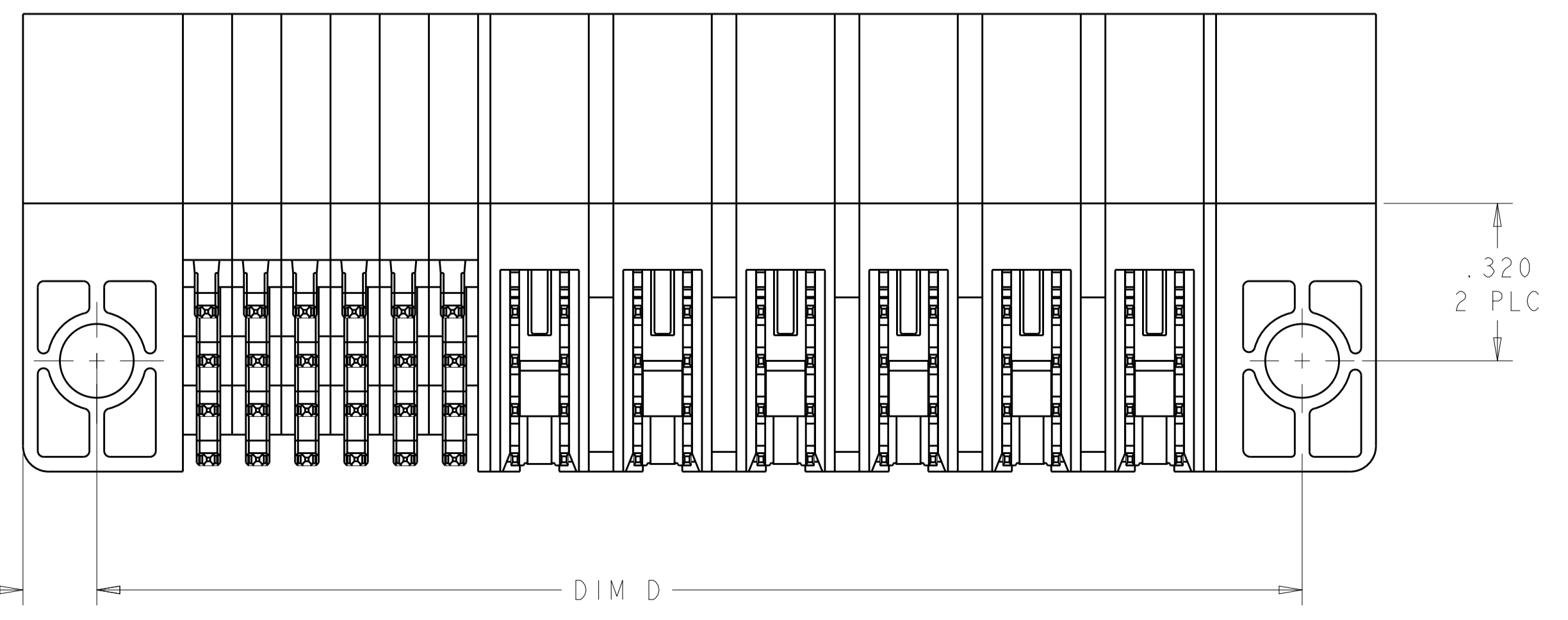
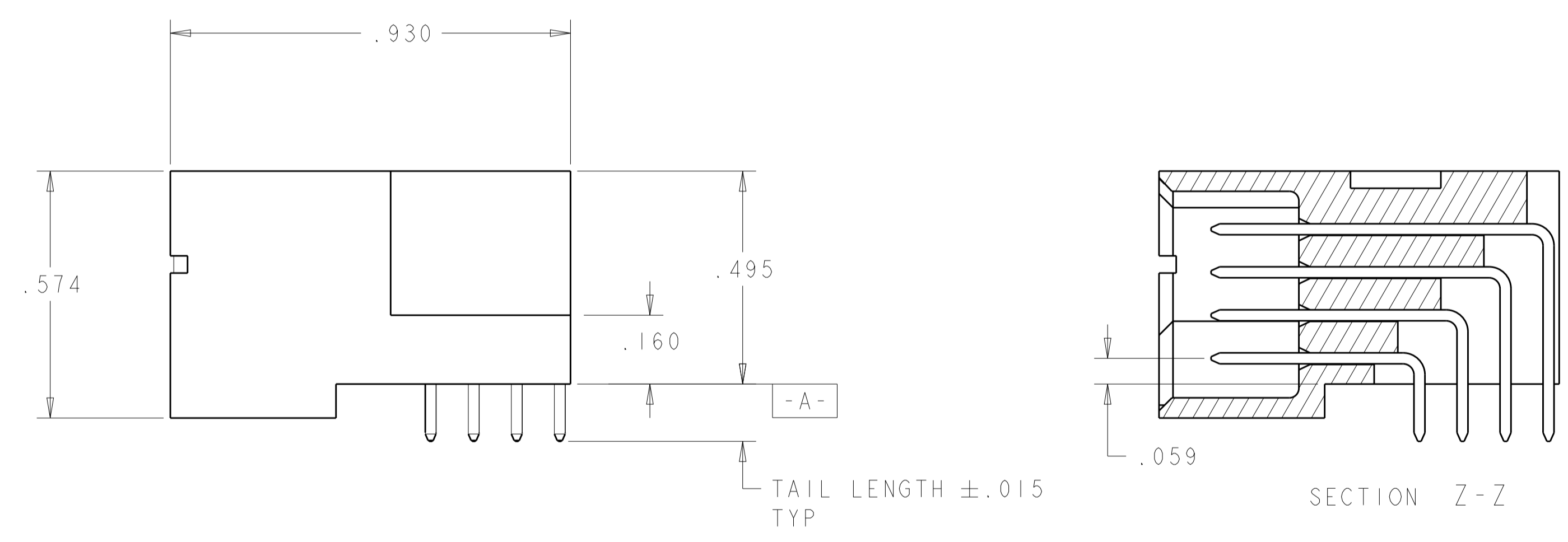
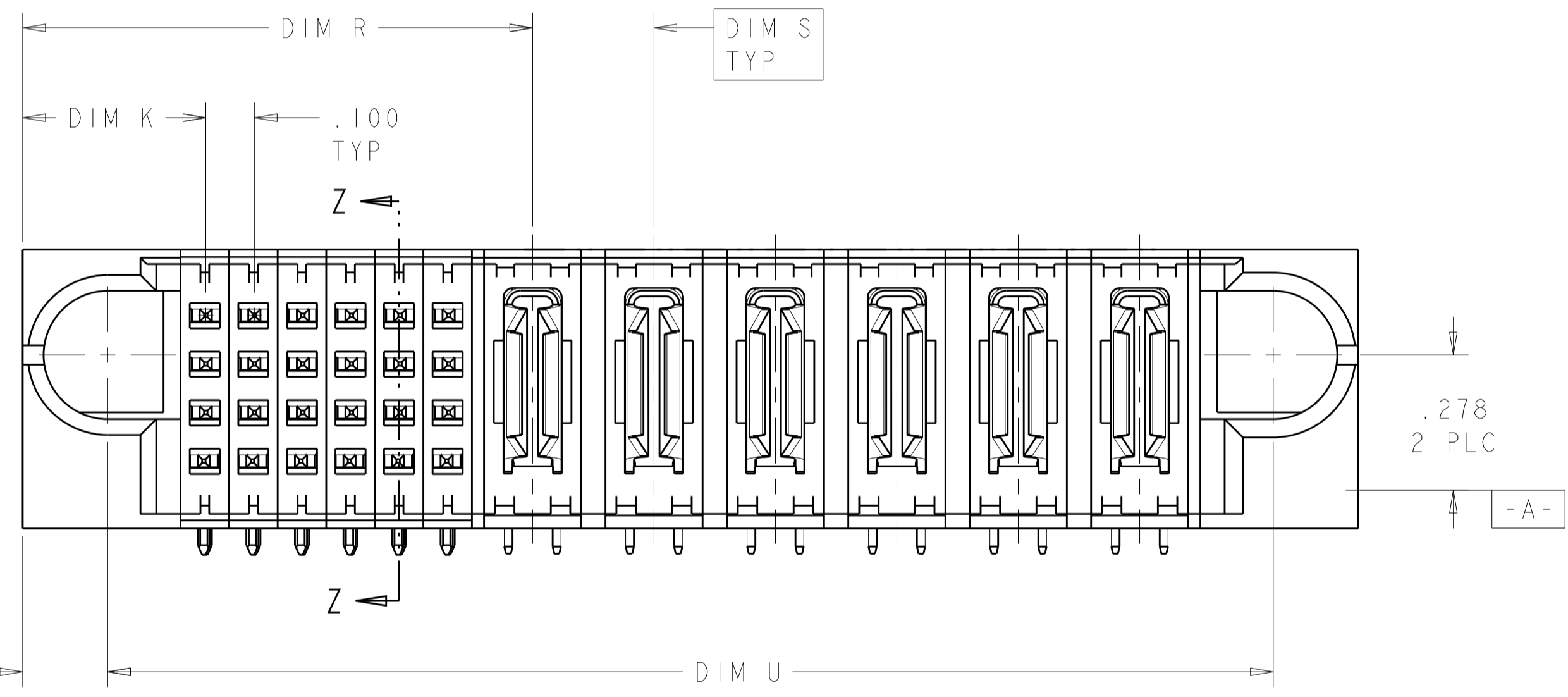


LOC		DIST		REVISIONS			
ES	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		E1		REV PER ECR-12-012550	12JUL2012	AY	SZ



- 1 "AMP" PART NUMBER AND DATE CODE TO BE 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:
SIGNAL CONTACT - .000050 MIN Ni UNDER ALL .000030 MIN. Au ON CONTACT AREA, .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
POWER CONTACT - .000050 MIN Ni UNDER ALL, .000030 MIN Au AT CONTACT AREA, .000100 MIN Sn AT PCB INTERFACE
- 4 MECHANICAL CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMERS.
- 6 PCB - ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7 PCB - .045±.0010 DRILLED HOLES PLATED WITH .0003 MIN Sn OVER .001 TO .003 CU PLATING TO ACHIEVE A .040±.003 DIA. HOLE
- 8 NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 9 VARIABLE DIMENSION SHOW ON VIEW (SHEET 3).



DIM U	DIM S	DIM R	DIM D	DIM K	DIM L	DESCRIPTION	PART NUMBER
3.400	.250	1.050	3.450	.375	3.750	24S + 10P	1-6600122-1
3.325	.200	1.050	3.375	.375	3.675	24S + 12HDP	1-6600122-0
2.600	9	1.075	2.650	.400	2.950	24S + 8P	6600122-9
2.400	.250	1.050	2.450	.375	2.750	24S + 6P	6600122-8
3.325	.200	1.050	3.375	.375	3.675	24S + 12HDP	6600122-7
2.150	.200	1.050	2.200	.375	2.500	24S + 6P	6600122-6
2.400	.250	1.050	2.450	.375	2.750	24S + 6P	6600122-5
2.400	.250	1.050	2.450	.375	2.750	24S + 6P	6600122-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±.01
2 PLC	±.01
3 PLC	±.005
4 PLC	±.0020
ANGLES	±.020

MATERIAL: 2

FINISH: 3

Customer Drawing

DWN: R. GRZYBOWSKI
CHK: M. PERCHERKE
APVD: -

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

WEIGHT: -

Customer Drawing

SCALE: 4:1

SHEET 1 OF 5

REV: E1

STE TE Connectivity

RIGHT ANGLE SOLDER HEADER ASSY, DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL

SIZE: A1
CAGE CODE: 6600122
DRAWING NO: 100779

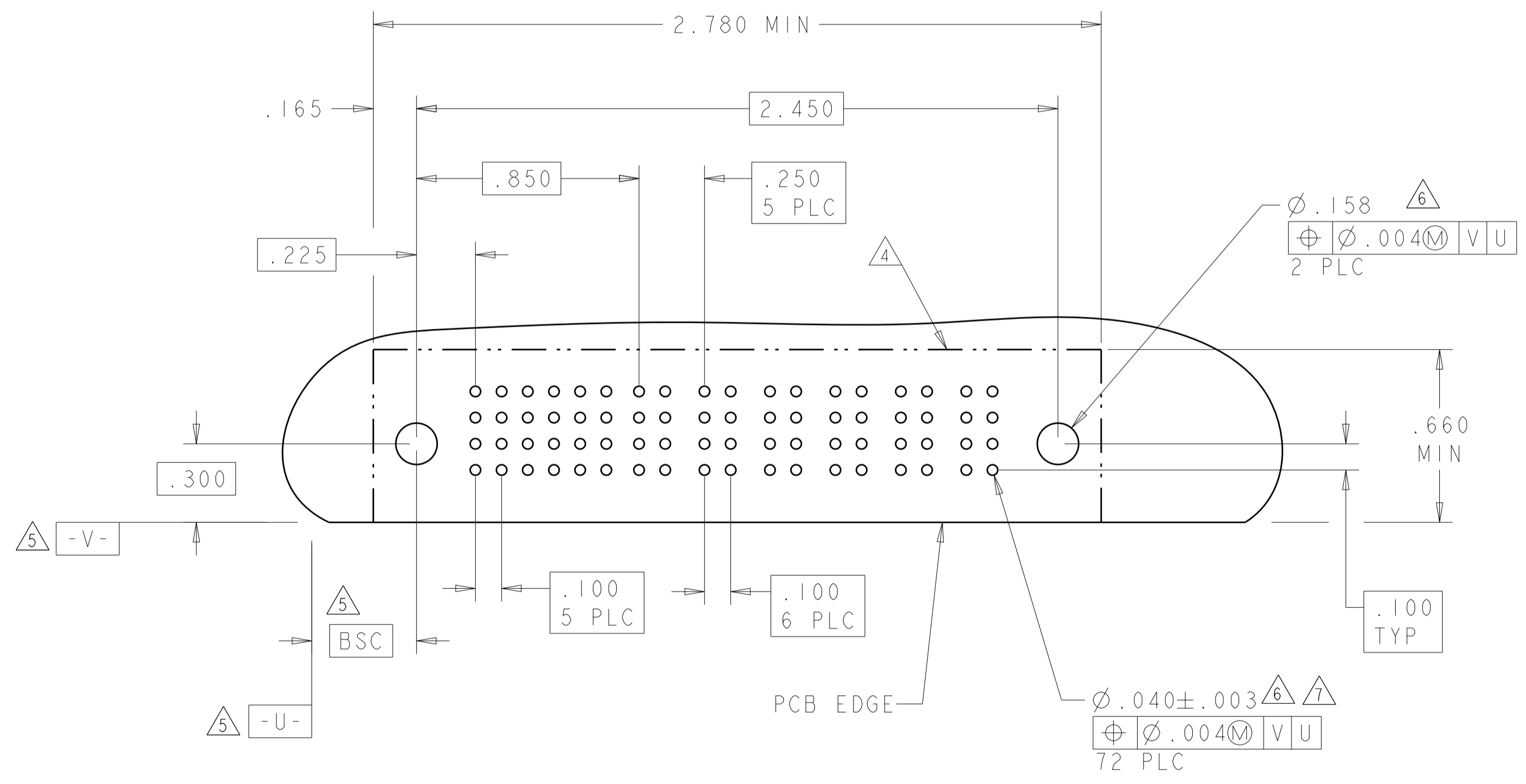
LOC	DIST	REVISIONS			
ES	00	REV	DATE	BY	APPV
		1	SEE SHEET 1		

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER					
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6
6600122-1	D C B A	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	K	K						
		N	N	N	N	N	N						
		H	S	S	S	S	S						
24S + 6P													

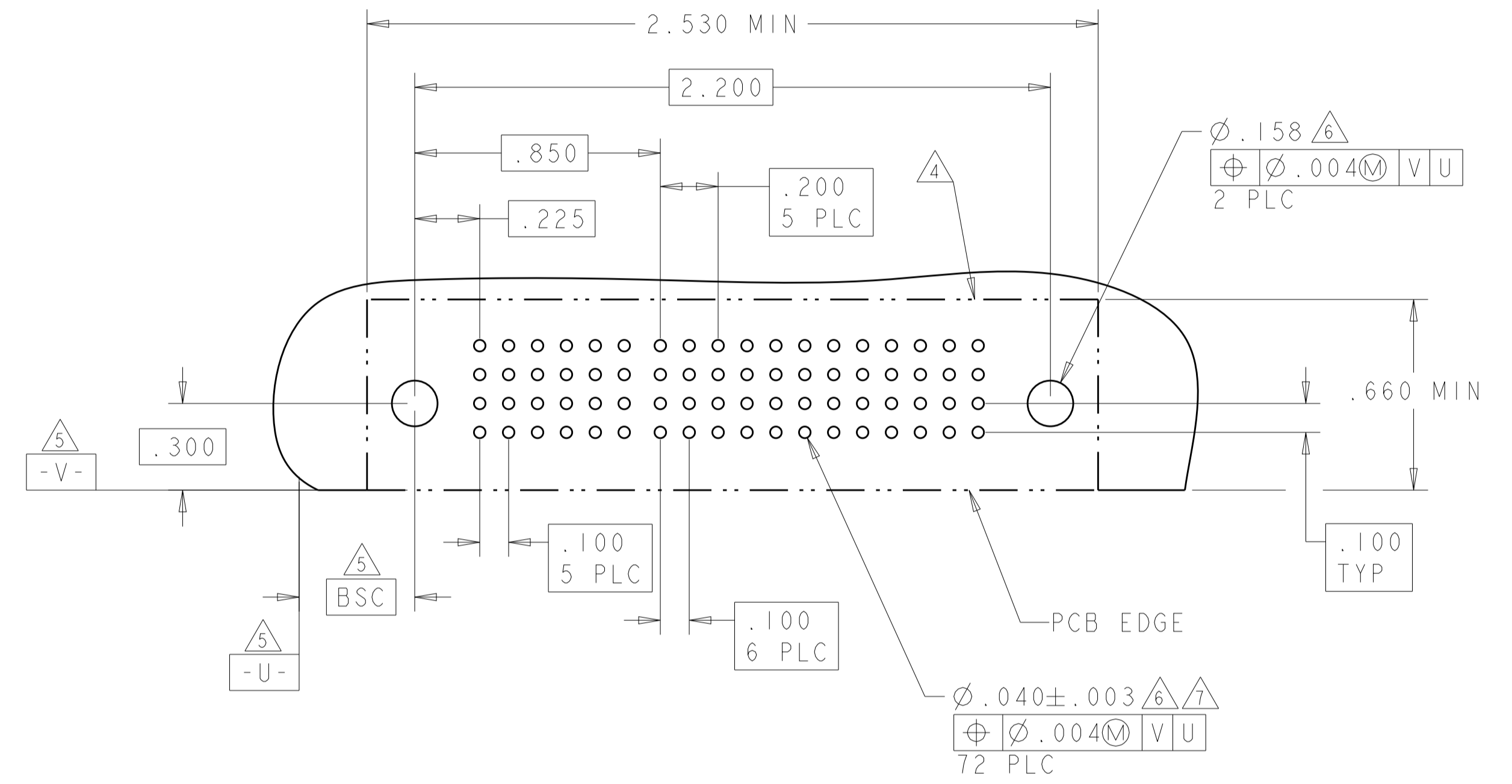
PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER					
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6
6600122-5	D C B A	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	K	K						
		N	N	N	N	N	N						
		S	S	S	S	S	S						
24S + 6P													

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER					
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6
6600122-8	D C B A	J	J	J	J	E	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	F	K						
		N	N	N	N	G	N						
		H	S	S	S	S	S						
24S + 6P													

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER					
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6
6600122-6	D C B A	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	K	K						
		N	N	N	N	N	N						
		S	S	S	S	S	S						
24S + 6P													



BOTH 6600122-1 & 6600122-5 & 6600122-8 HAVE THE SAME PCB LAYOUT



CODE	TAIL LENGTH	POWER CONTACT
PS	.135	

CODE	MATING SEQUENCE	TAIL LENGTH	ROW
E	MLBF	.135	D
F	MLBF	.135	C
G	MLBF	.135	B
H	MLBF	.135	A
J	STD	.135	D
K	STD	.135	C
N	STD	.135	B
S	STD	.135	A

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±.01
 1 PLC ±.01
 2 PLC ±.01
 3 PLC ±.005
 4 PLC ±.002
 ANGLES ±.020
 FINISH:

DWG: B. GRZYBOWSKI
 CHK: M. PERCHERKE
 APVD:

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

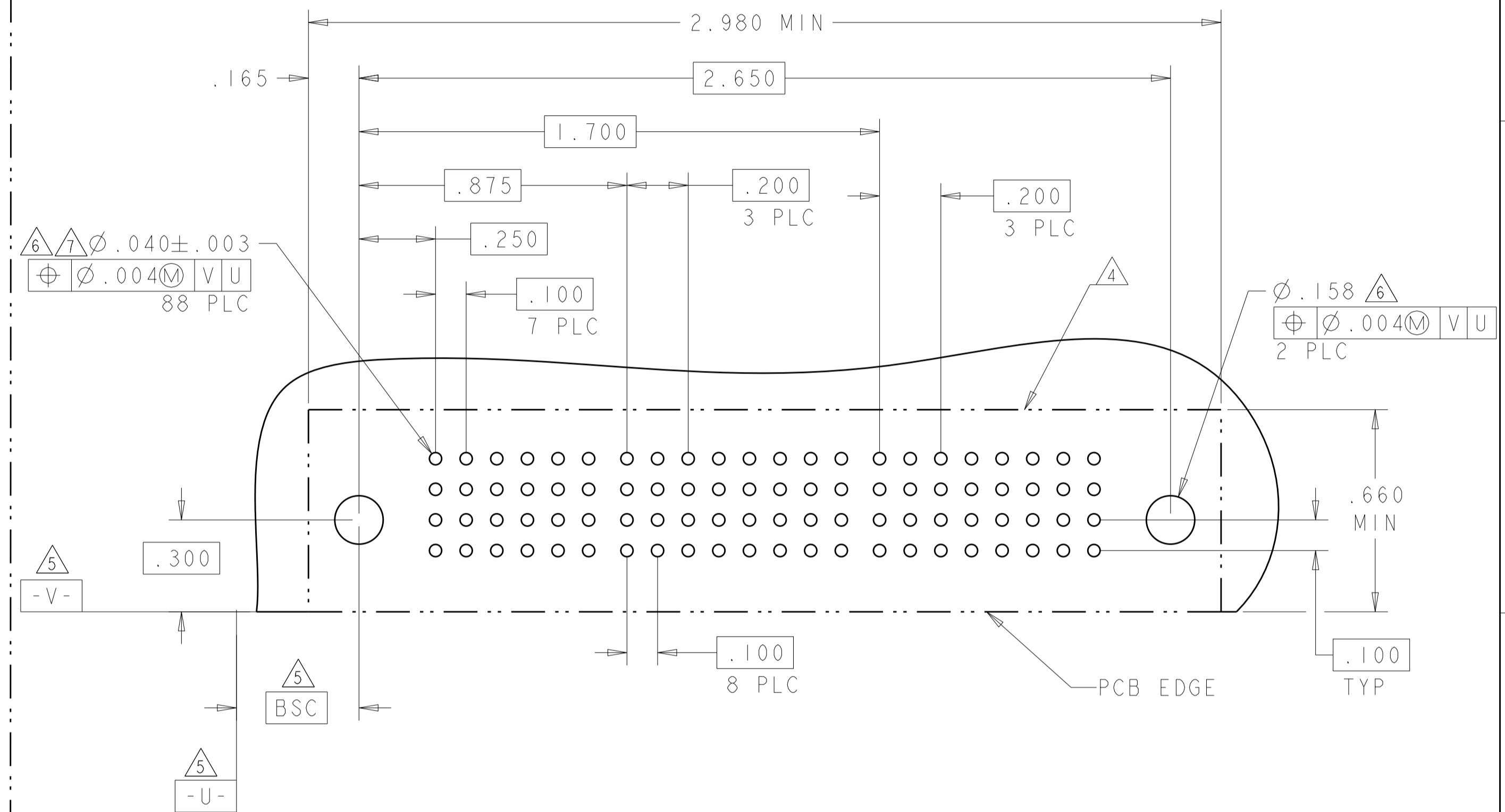
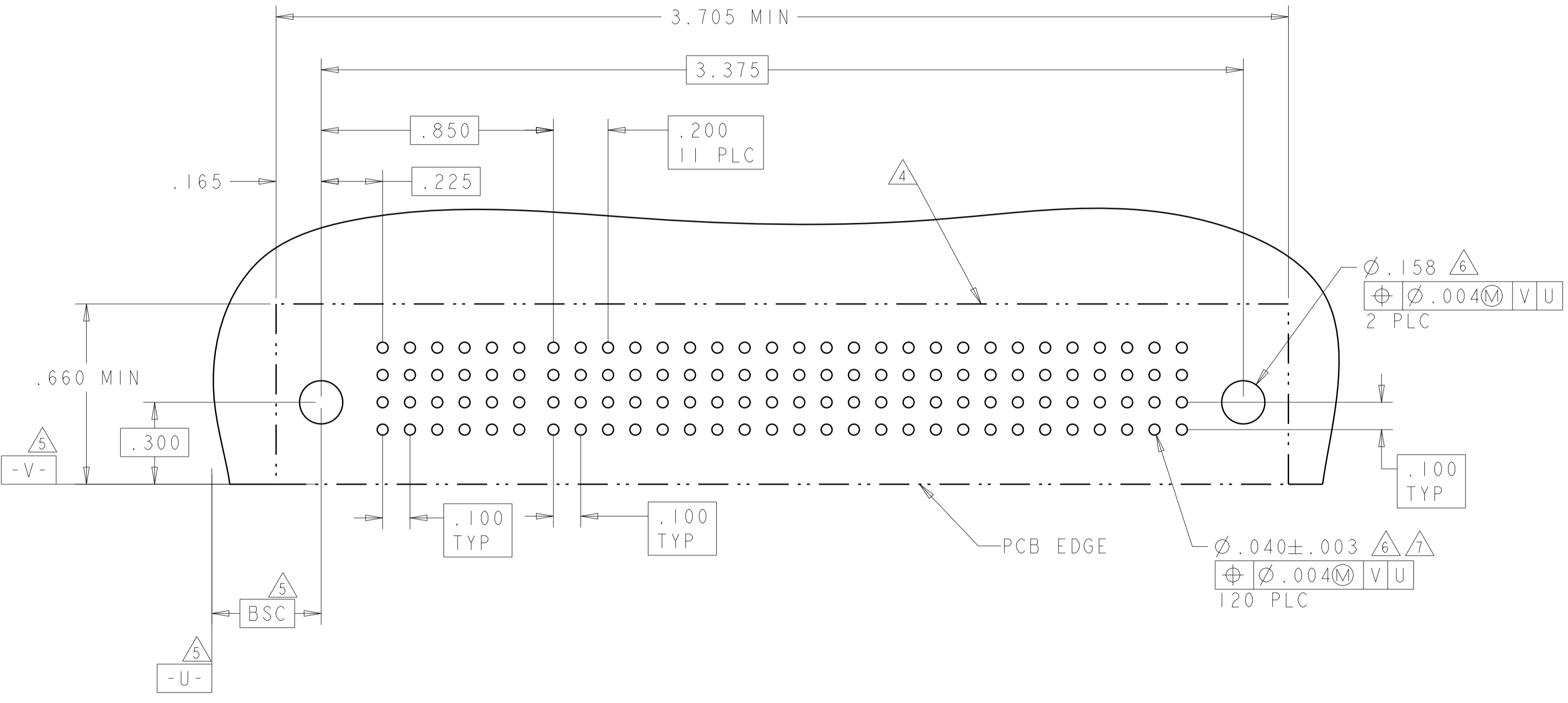
NAME: RIGHT ANGLE SOLDER HEADER ASSY, DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL
 SIZE: A1
 CAGE CODE: 100779
 DRAWING NO: 6600122
 SCALE: 4:1
 SHEET: 2 OF 5
 REV: E1

STE TE Connectivity
 Customer Drawing

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
ES	00	SEE SHEET 1			

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER												
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	
6600122-7	D C B A	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	K	K													
		N	N	N	N	N	N													
		S	S	S	S	S	S													
24S + 12HDP																				

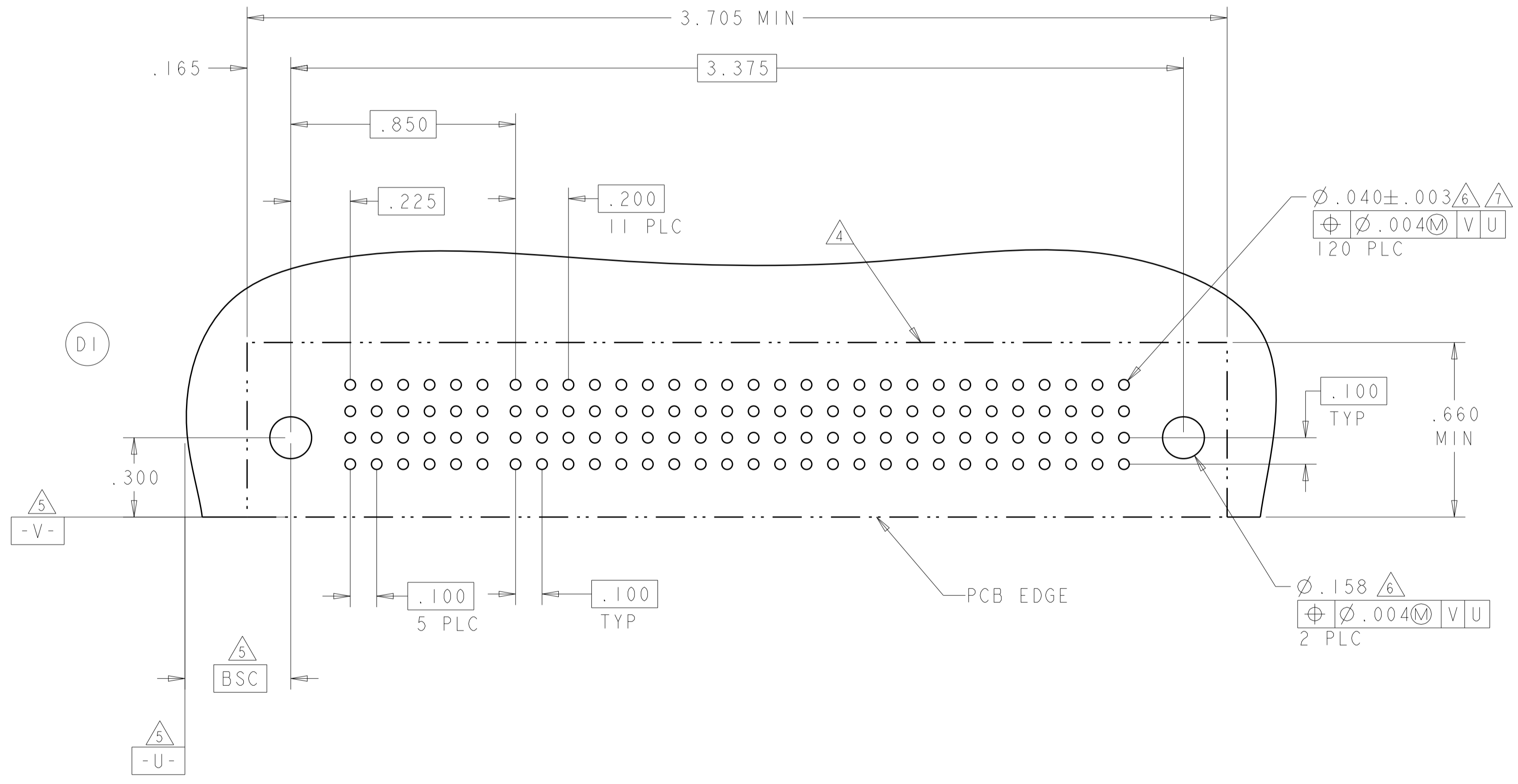
ASSY PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER							
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
6600122-9	D C B A	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
		K	K	K	K	K	K								
		N	N	N	N	N	N								
		S	S	S	S	S	S								
24S + 8P															



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: R. GRZYBOWSKI	DMAROS		TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK: M. PERCHERKE	DMAROS		NAME: RIGHT ANGLE SOLDER HEADER ASSY, DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: -		PRODUCT SPEC: 108-1973	
0 PLC ± .01		APVD: -		APPLICATION SPEC: 114-13038	
1 PLC ± .01		APVD: -		SIZE: 114-13038	
2 PLC ± .01		APVD: -		WEIGHT: -	
3 PLC ± .005		APVD: -		MATERIAL: -	
4 PLC ± .002		APVD: -		FINISH: -	
ANGLES ± .020		APVD: -		Customer Drawing	
FINISH: ± .020		APVD: -		SCALE: 4:1	
MATERIAL: -		APVD: -		SHEET: 3 OF 5	
FINISH: -		APVD: -		REV: E1	

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER													
		1	2	3	4	5	6	PI1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	PI0	PI1	PI2		
1-6600122-0	D C B A	J	J	J	J	J	E	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	
		K	K	K	F	K	K														
		N	N	N	G	N	N														
		S	H	S	H	S															
24S + 12HDP																					

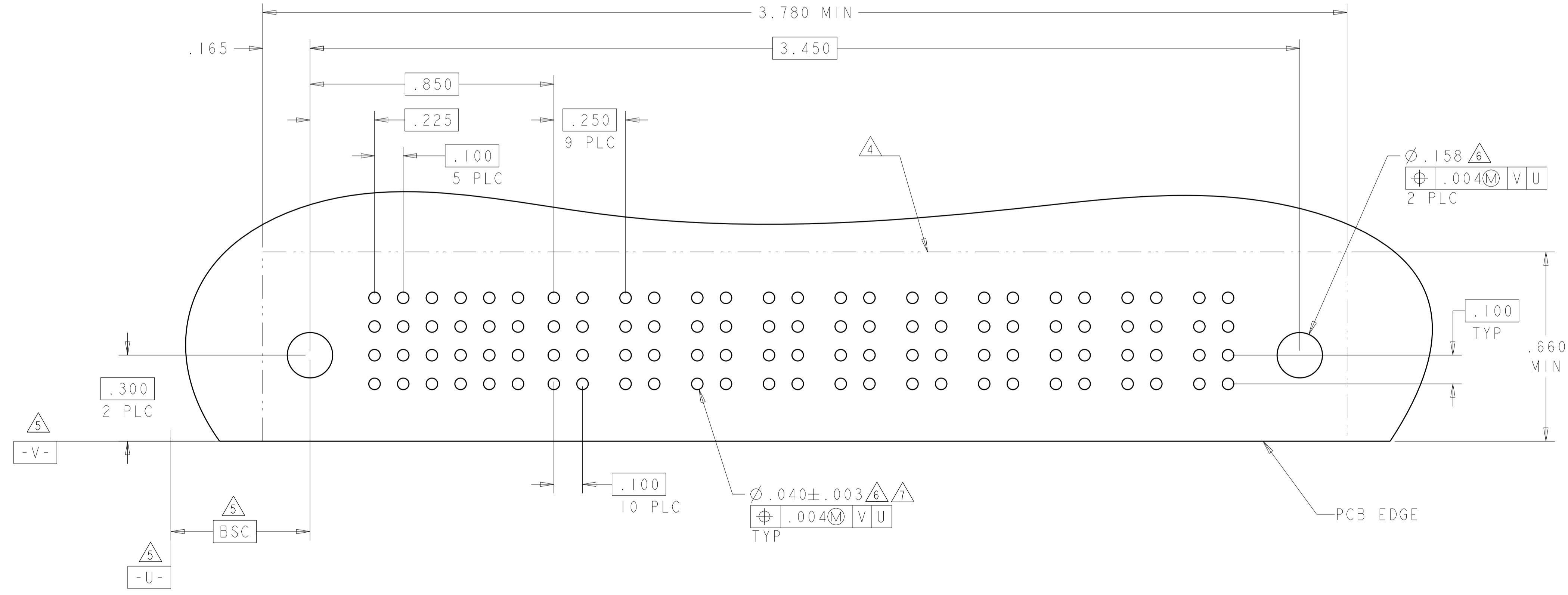


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. GRZYBOWSKI CHK M. PERCHERKE	DTMAROS -IMAROS	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	NAME	
0 PLC ±. 2 PLC ±.01 3 PLC ±.01 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.7°	±. ±.01 ±.005 ±.0020 ±.7°	PRODUCT SPEC 108-1973	RIGHT ANGLE SOLDER HEADER ASSY, DUAL BEAM POWER CONTACT MULTI-BEAM XL	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC 114-13038	RESTRICTED TO	
		WEIGHT	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=6600122	
Customer Drawing		SCALE 4:1	SHEET 4 OF 5	

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

PART NUMBER	ROWS	SIGNAL						POWER										
		1	2	3	4	5	6	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
1-6600122-1	D	J	J	J	J	J	J	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	C	K	K	K	K	K	K	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	B	N	N	N	N	N	N	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
	A	S	S	S	S	S	S	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS
24S + 10P																		

(E1)



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. GRZYBOWSKI CHK: M. PERCHERKE	DTMAROS -IMAROS	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD:	NAME:	
	0 PLC ± 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.2°	PRODUCT SPEC 108-1973	APPLICATION SPEC 114-13038	
MATERIAL:	FINISH:	WEIGHT:	RESTRICTED TO:	
Customer Drawing		SCALE: 4:1	SHEET 5 OF 5	REV: E1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru