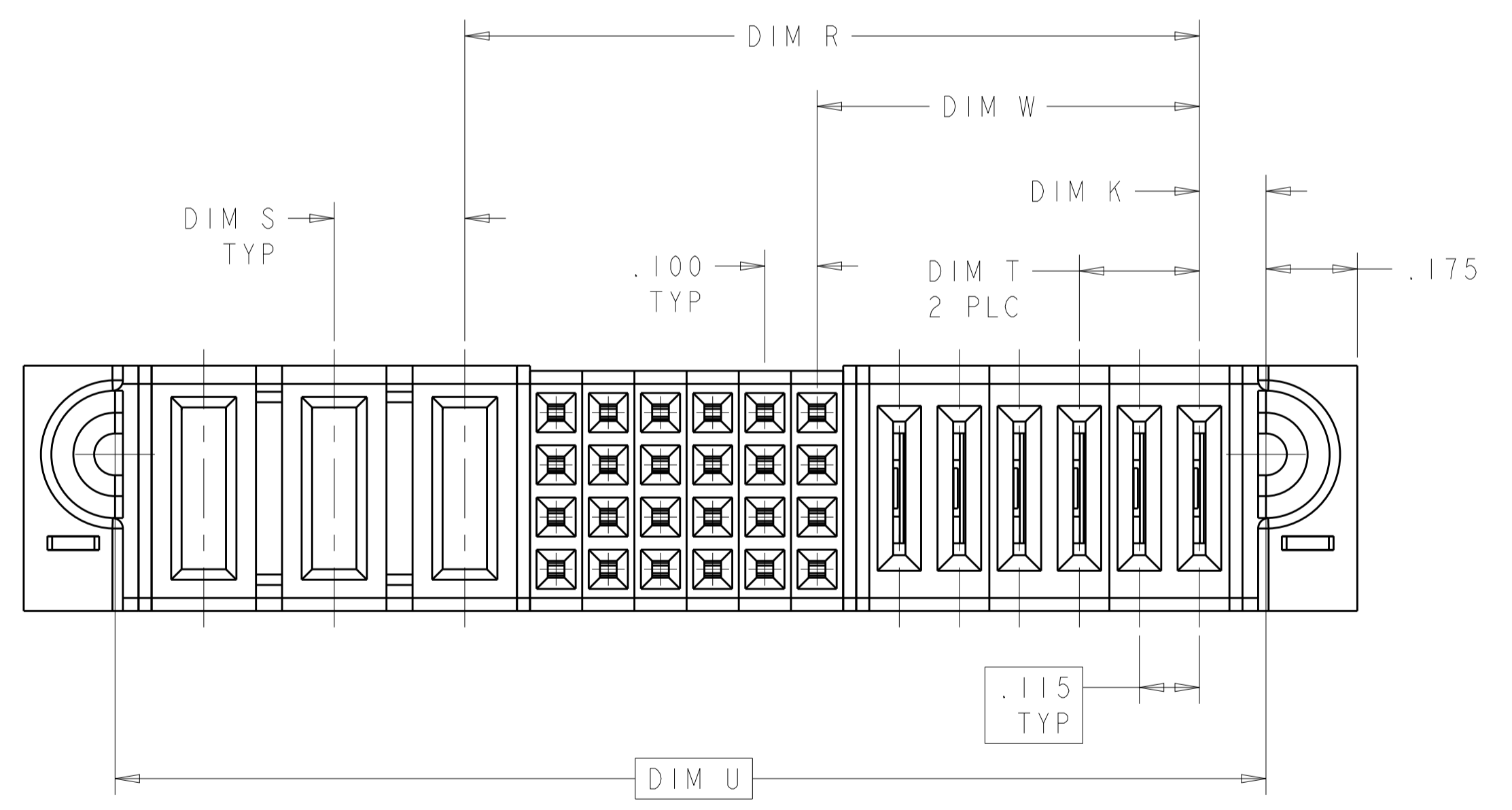
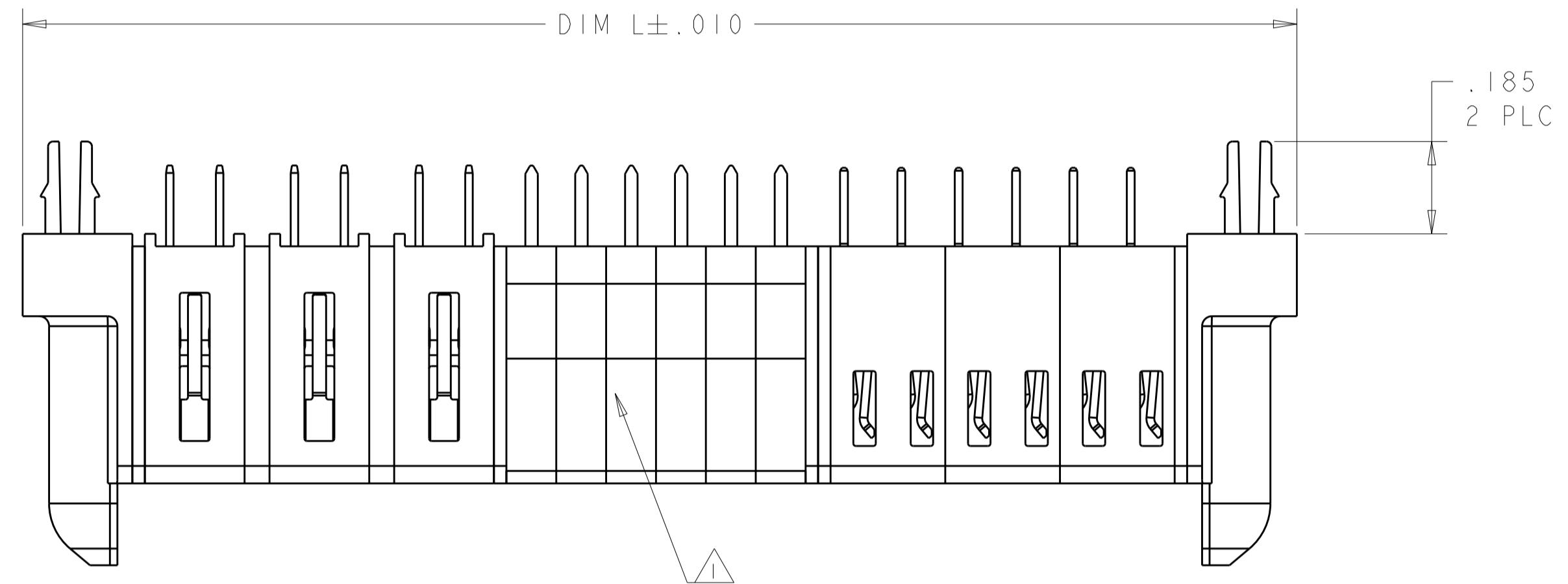
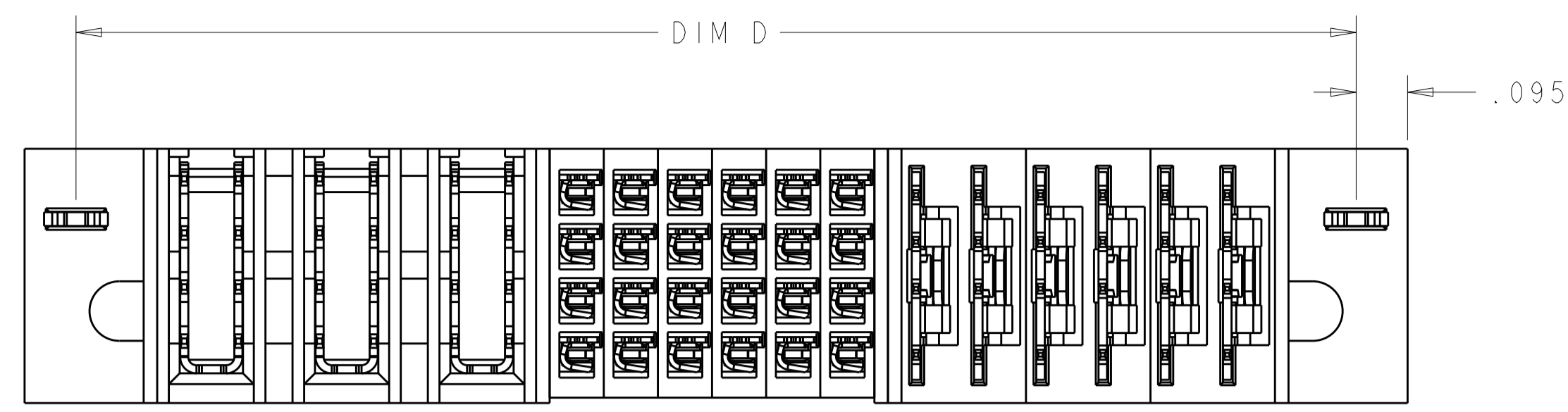
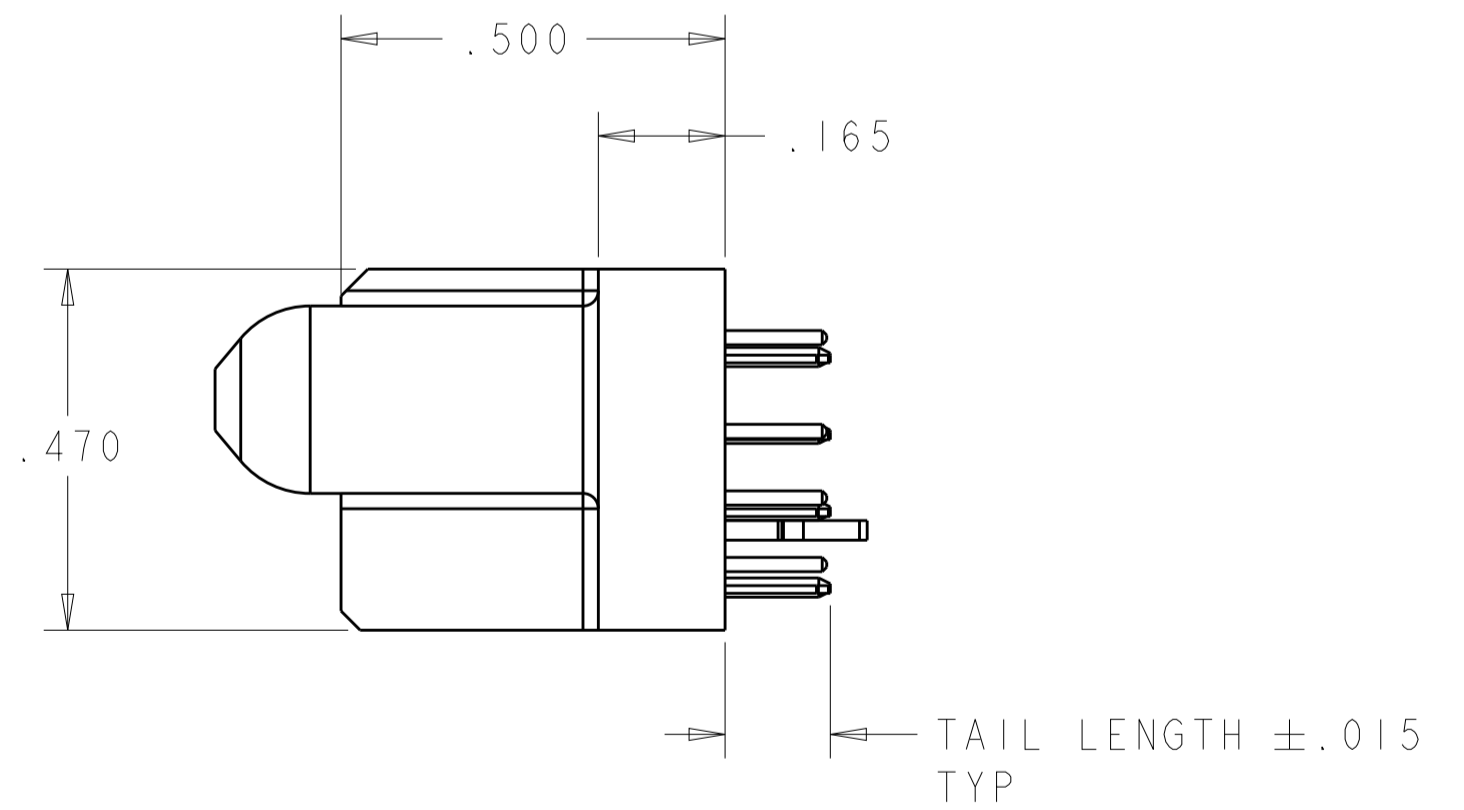


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	F		REVISED 2-2 BY CUSTOMER	09MAR2015	CZ	SZ

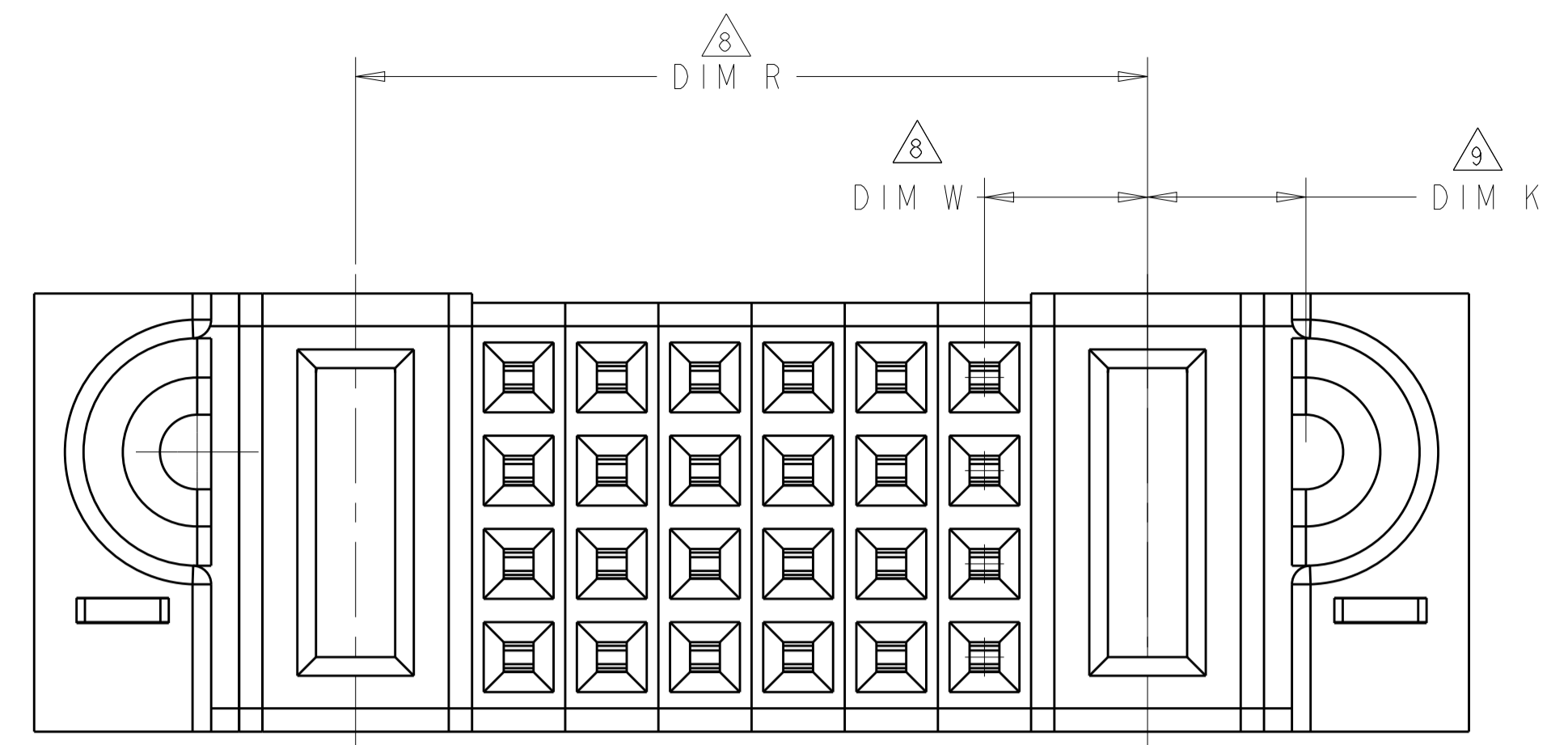


- ① "AMP", TRADEMARK, PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED IN AREA SHOWN
- ② MATERIAL: HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-0, BLACK  
SIGNAL CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY  
POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY
- ③ CONTACT PLATING: NOBLE METAL PLATING ON CONTACT FUNCTIONAL AREA OF POWER AND SIGNAL 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 ± .003 DIA HOLE
- ⑧ DIM W & DIM R ARE APPLICABLE TO P+S+P CONFIGURATION.
- ⑨ FOR P/N 6450850-3, -11, THE VARIABLE DIMENSIONS PLEASE SEE SHEET 2.
- ⑩ VARIABLE DIMENSIONS SHOW ON TABLE OR PART VIEW



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. ZHAO CHK S. ZHAO	20SEP2007 20SEP2007	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		APVD S. YAO	NAME VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH GUIDES MULTI-BEAM XLE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO
0 PLC ± 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.7°		APPLICATION SPEC		
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A100779
FINISH		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE 6450850
		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 8
				REV F

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



FOR P/N 6450850-3,-11, THE OTHER DIMENSIONS PLEASE SEE THE TABLE OF SHEET 1.

$\Delta_0$	$\Delta_0$	2.1275	1.1025	4.590	4.240	4.400	.1025	9LP + 36S + IP + 16LP	2-6450850-2
.300	.250	1.275	.800	2.490	2.140	2.300	.195	3ACP + 16S + 3P	2-6450850-1
.230	.230	1.090	.7825	1.990	1.640	1.800	.1025	3LP + 12S + 4LP	2-6450850-0
.250	.250	1.150	.675	2.340	1.990	2.150	.170	3P + 16S + 3P	1-6450850-9
$\Delta_0$	$\Delta_0$	$\Delta_0$	$\Delta_0$	3.270	2.920	3.080	.170	5HDP + 24S + IP + 7LP	1-6450850-8
-	-	.500	.200	1.140	.790	.950	.145	IP + 8S + IP	1-6450850-7
.300	.250	1.250	.775	2.940	2.590	2.750	.170	3ACP + 16S + 5P	1-6450850-6
.200	.200	.800	.350	1.840	1.490	1.650	.145	2P + 16S + 3P	1-6450850-4
.250	.250	1.300	.925	2.740	2.390	2.550	.170	4P + 12S + 4P	1-6450850-3
-	-	.850	.175	1.540	1.190	1.350	.170 $\Delta_9$	IP + 24S + IP	1-6450850-1
-	-	.850	.175	1.540	1.190	1.350	.170 $\Delta_9$	IP + 24S + IP	6450850-3
.230	.250	1.4075	.7325	2.555	2.205	2.365	.1275	6LP + 24S + 3P	6450850-2
DIM T	DIM S	DIM R $\Delta_8$	DIM W $\Delta_8$	DIM L	DIM U	DIM D	DIM K	DESCRIPTION	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DMN S.ZHAO 20SEP2007  
 CHK S.ZHAO 20SEP2007

DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ±.01  
 1 PLC ±.01  
 2 PLC ±.01  
 3 PLC ±.005  
 4 PLC ±.0020  
 ANGLES ±.7°  
 FINISH

MATERIAL: -

APVD S.YAO

PRODUCT SPEC 108-1973  
 APPLICATION SPEC 114-13038

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity

NAME VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH GUIDES MULTI-BEAM XLE

SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO  
 A100779C=6450850

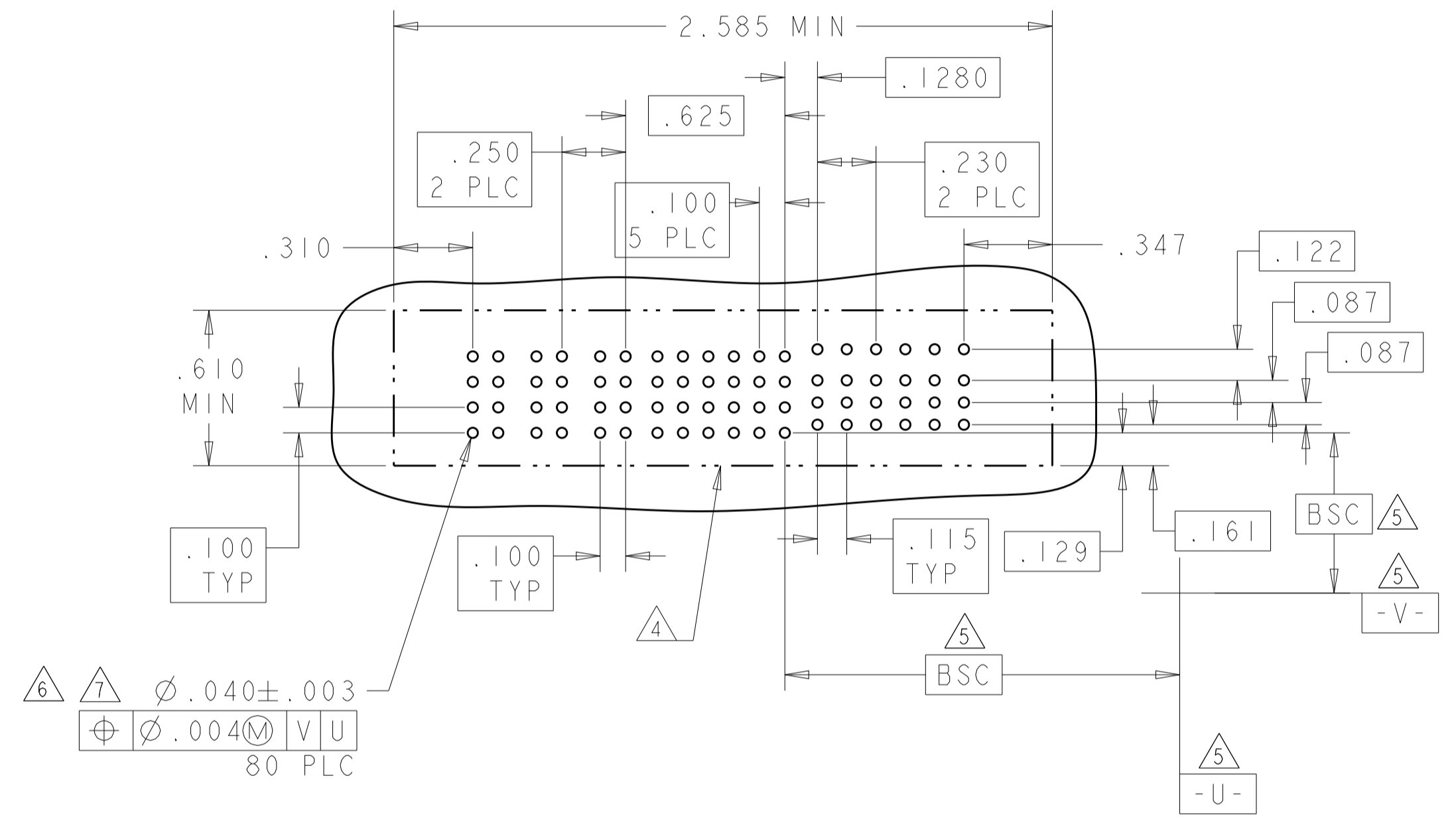
SCALE 4:1 SHEET 2 OF 8 REV F

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPV
ES	00				

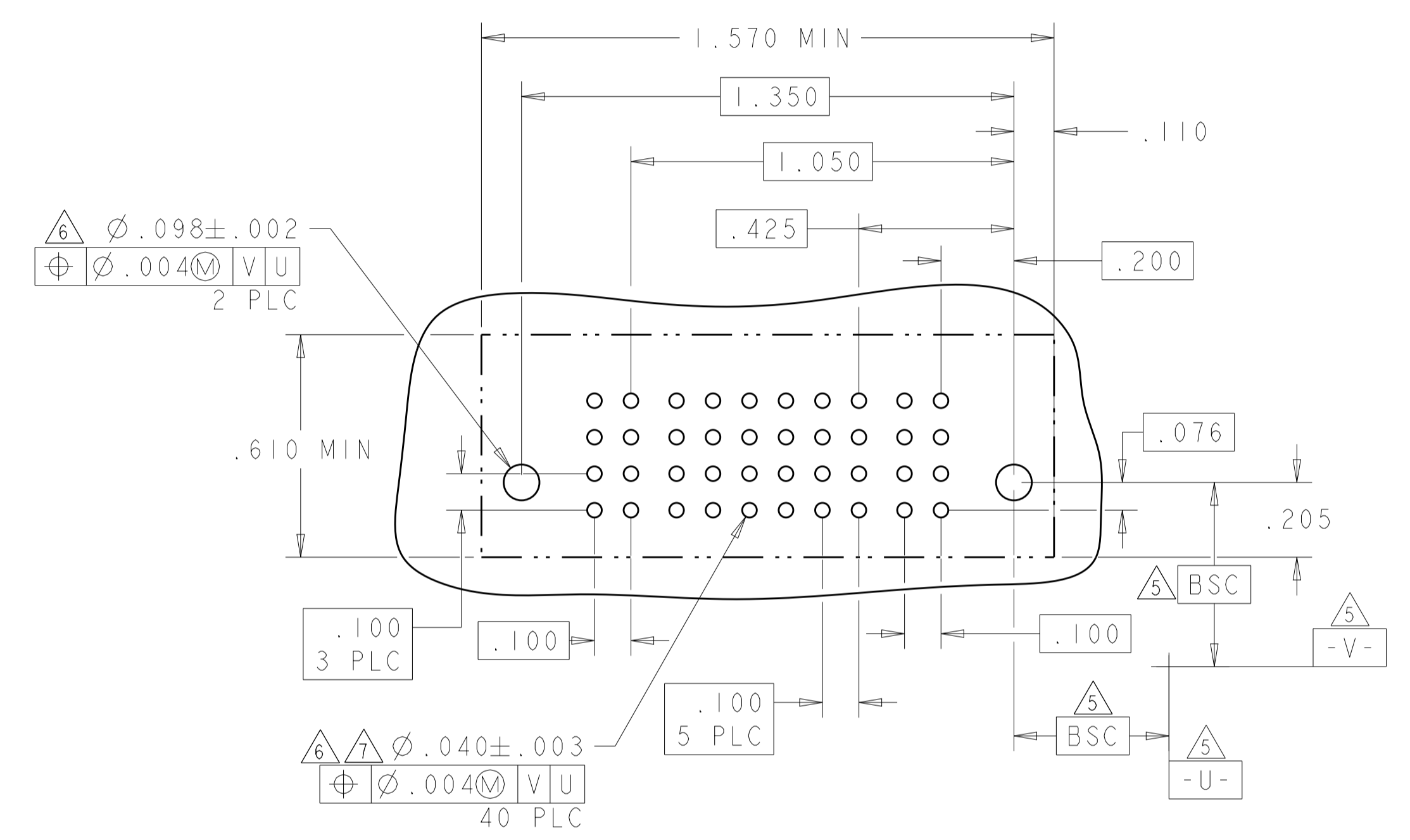
  

REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	BY
-	-	SEE SHEET 1	-

PART NUMBER	ROWS	POWER		SIGNAL						POWER						
		P3	P2	P1	6	5	4	3	2	1	LP6	LP5	LP4	LP3	LP2	LP1
6450850-2	D C B A	VM	VM	VM	E	E	E	E	E	E	E	LM	LM	LM	LM	LM
6LP + 24S + 3P																



PART NUMBER	ROWS	POWER		SIGNAL						POWER		
		P2	P1	6	5	4	3	2	1	P1	P2	
6450850-3	D C B A	VM	VM	E	E	E	E	E	E	E	VM	VM
IP + 24S + IP												



PART NUMBER	ROWS	POWER		SIGNAL						POWER		
		P2	P1	6	5	4	3	2	1	P1	P2	
1-6450850-1	D C B A	VM	VA	E	E	E	E	E	E	E	VA	VA
IP + 24S + IP												

LAYOUT OF 1-6450850-1 IS SAME AS 6450850-3.

LM	LOW POWER CONTACT .135" TAIL LENGTH
M	SIGNAL CONTACT .165" TAIL LENGTH
E	SIGNAL CONTACT .135" TAIL LENGTH
VO	POWER CONTACT, STD.165" TAIL LENGTH
VA	POWER CONTACT, MFBL.135" TAIL LENGTH
VM	POWER CONTACT, STD.135" TAIL LENGTH
CODE	DESCRIPTION
CONTACTS	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. ZHAO	20SEP2007	<b>STE</b> TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. ZHAO	20SEP2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YAO		VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH GUIDES MULTI-BEAM XLE
0 PLC ±		PRODUCT SPEC		
1 PLC ±.01		APPLICATION SPEC	108-1973	
2 PLC ±.005		RESTRICTED TO		
3 PLC ±.005		SIZE	114-13038	A100779C=6450850
4 PLC ±.0020		SCALE	4:1	
ANGLES ±.2°		WEIGHT		SHEET 3 OF 8
FINISH		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL		REV	F	

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
ES	00				

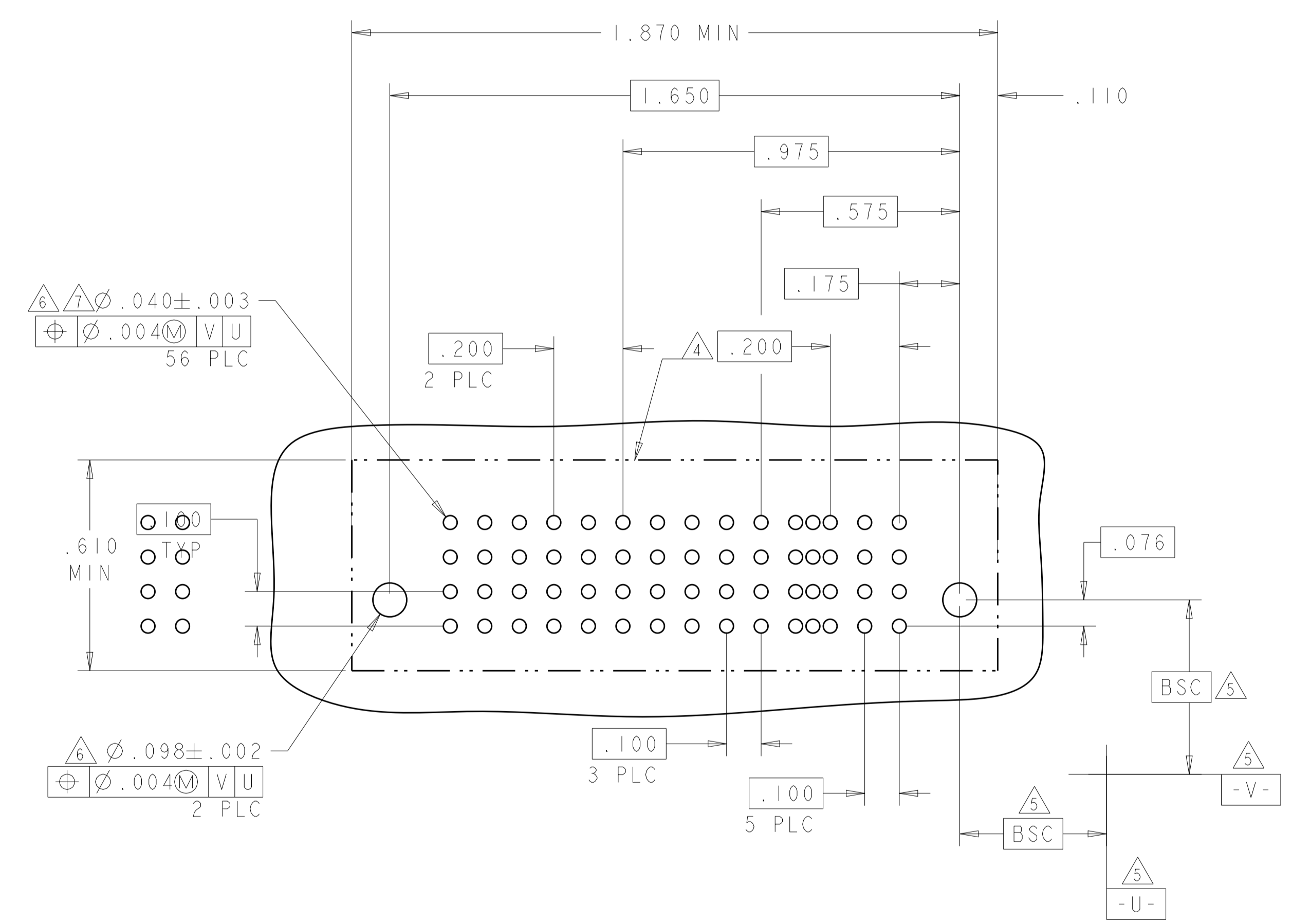
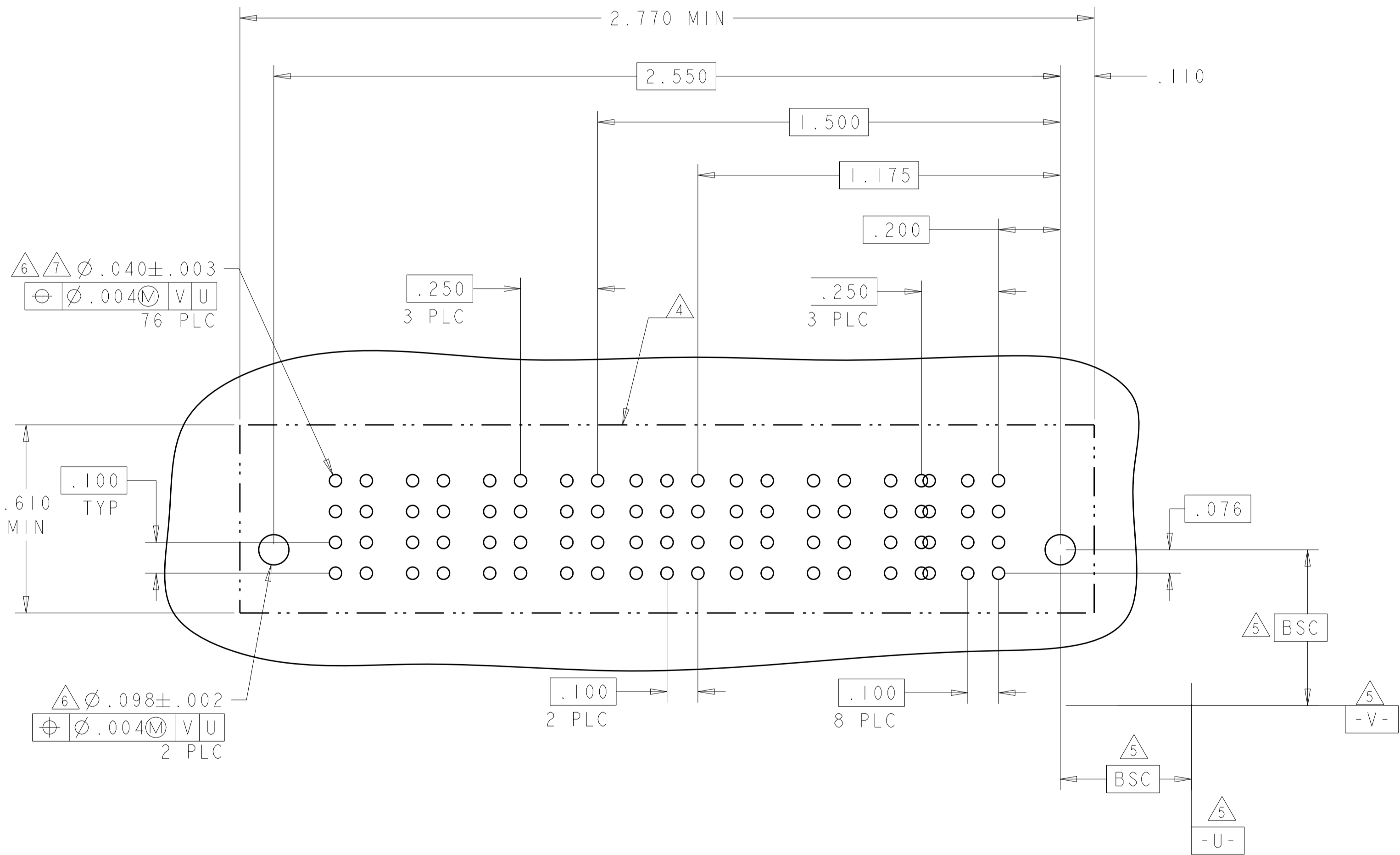
REVISIONS					
REV	DATE	BY	APPD	DESCRIPTION	DATE
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-

PART NUMBER	ROWS	POWER				SIGNAL			POWER			
		P8	P7	P6	P5	3	2	1	P4	P3	P2	P1
I-6450850-3	D					E	E	E				
	C					E	E	E				
	B	VM	VM	VM	VM	E	E	E	VM	VM	VM	VM
	A	HD				E	E	E				HD

4P + 12S + 4P

PART NUMBER	ROWS	POWER			SIGNAL				POWER	
		P5	P4	P3	4	3	2	1	P2	P1
I-6450850-4	D				E	E	E	E		
	C				E	E	E	E		
	B	VM	VM	VM	E	E	E	E	VM	VM
	A	HD			E	E	E	E		HD

2HDP + 16S + 3HDP



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. ZHAO 20SEP2007 CHK S. ZHAO 20SEP2007 APVD S. YAO	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.7° FINISH	NAME PRODUCT SPEC 108-1973 APPLICATION SPEC 114-13038 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=6450850	RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 4 OF 8 REV F

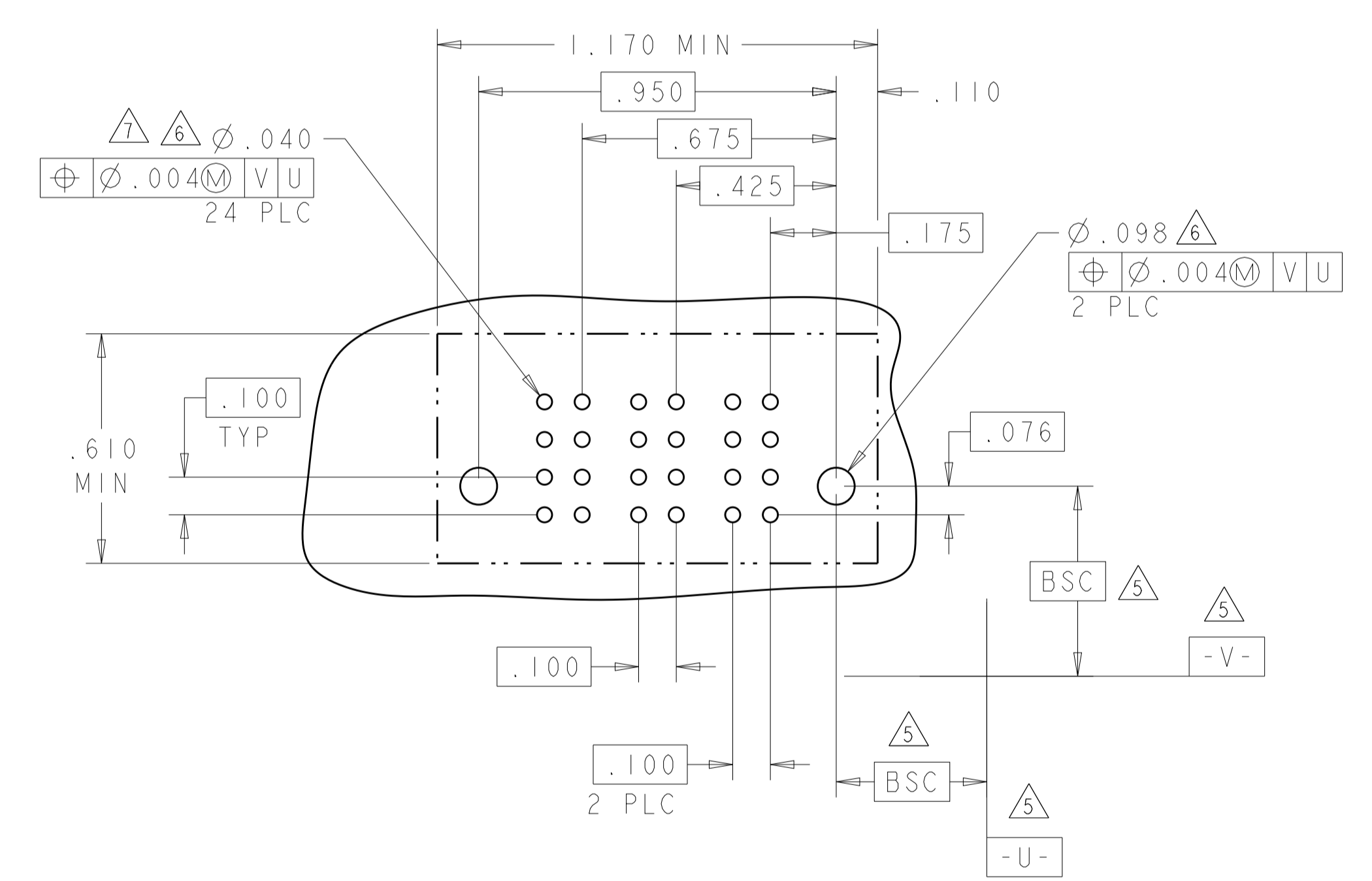
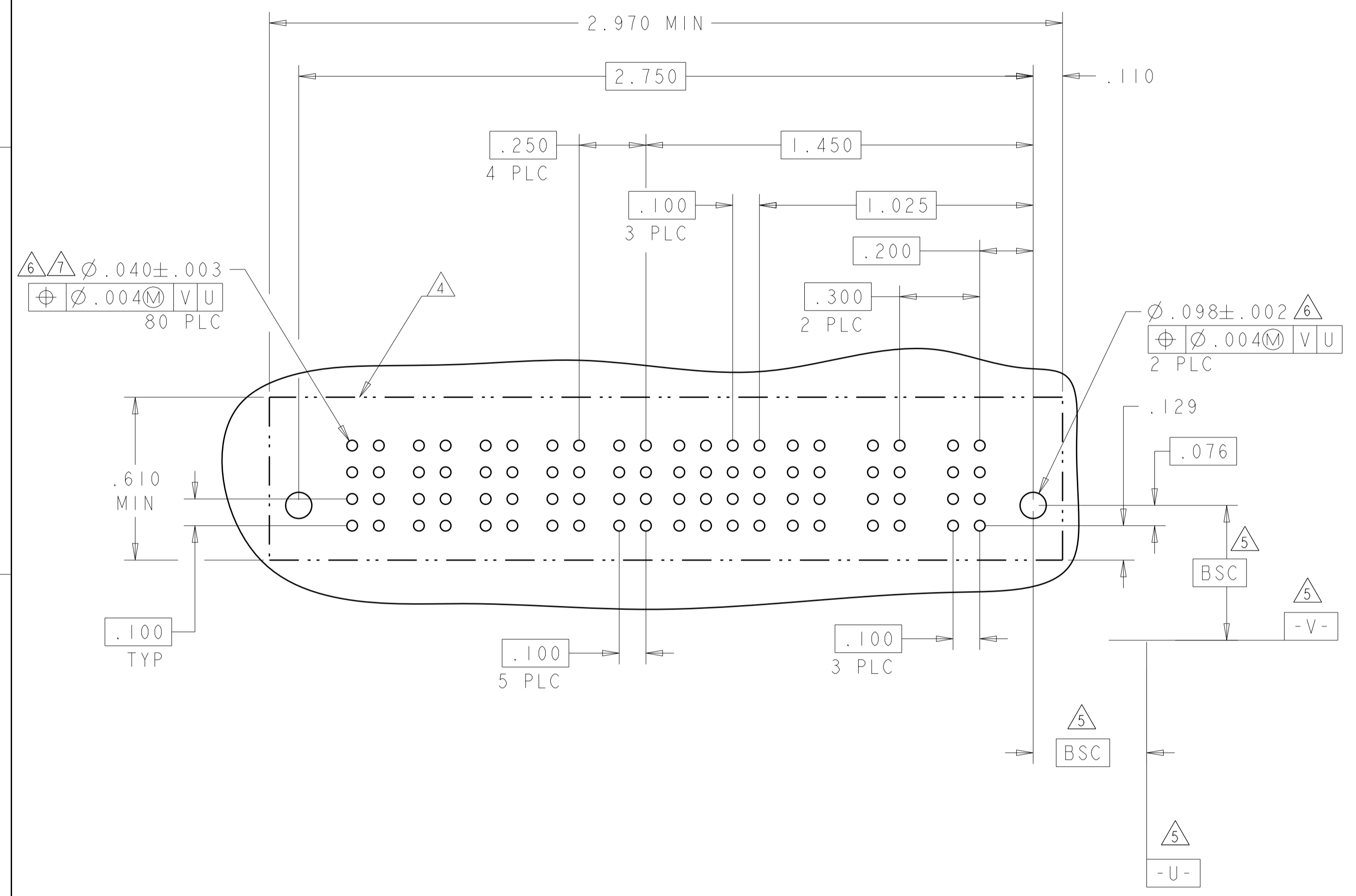
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
ES	00				
DESCRIPTION			DATE	BY	APPD
SEE SHEET 1			-	-	-

PART NUMBER	ROWS	POWER					SIGNAL				POWER		
		P8	P7	P6	P5	P4	4	3	2	1	P3	P2	P1
1-6450850-6	D						E	E	E	E			
	C	VA	VM	VM	VM	VA	E	E	E	E	VM	VM	VA
	B						E	E	E	E			
	A	HD					E	E	E	E			HD

3ACP + 16S + 5P

PART NUMBER	ROWS	POWER		SIGNAL		POWER	
		P2	2	1	P1		
1-6450850-7	D						
	C	VM		E	E		
	B			E	E		
	A			E	E		

IP + 8S + IP



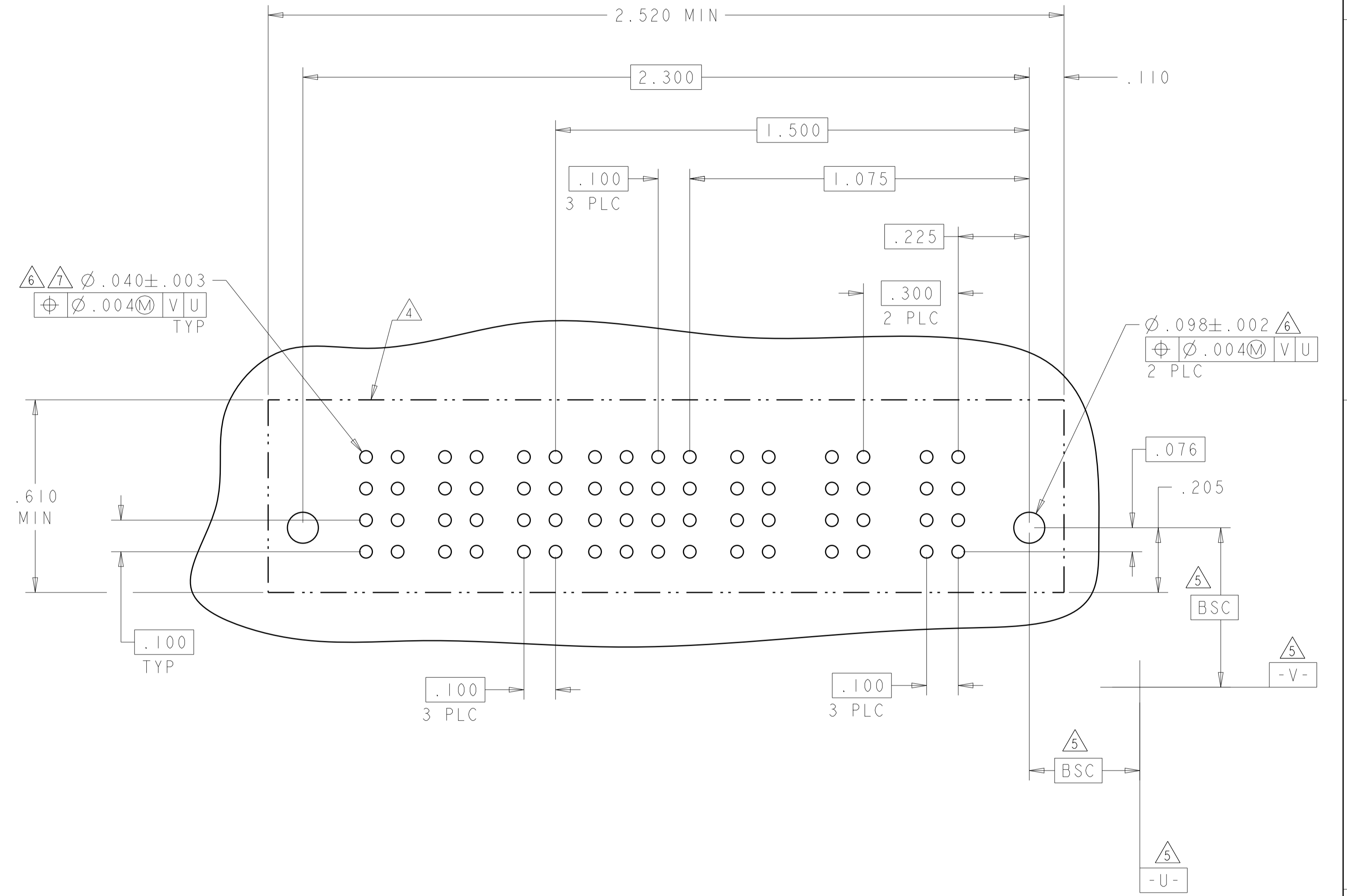
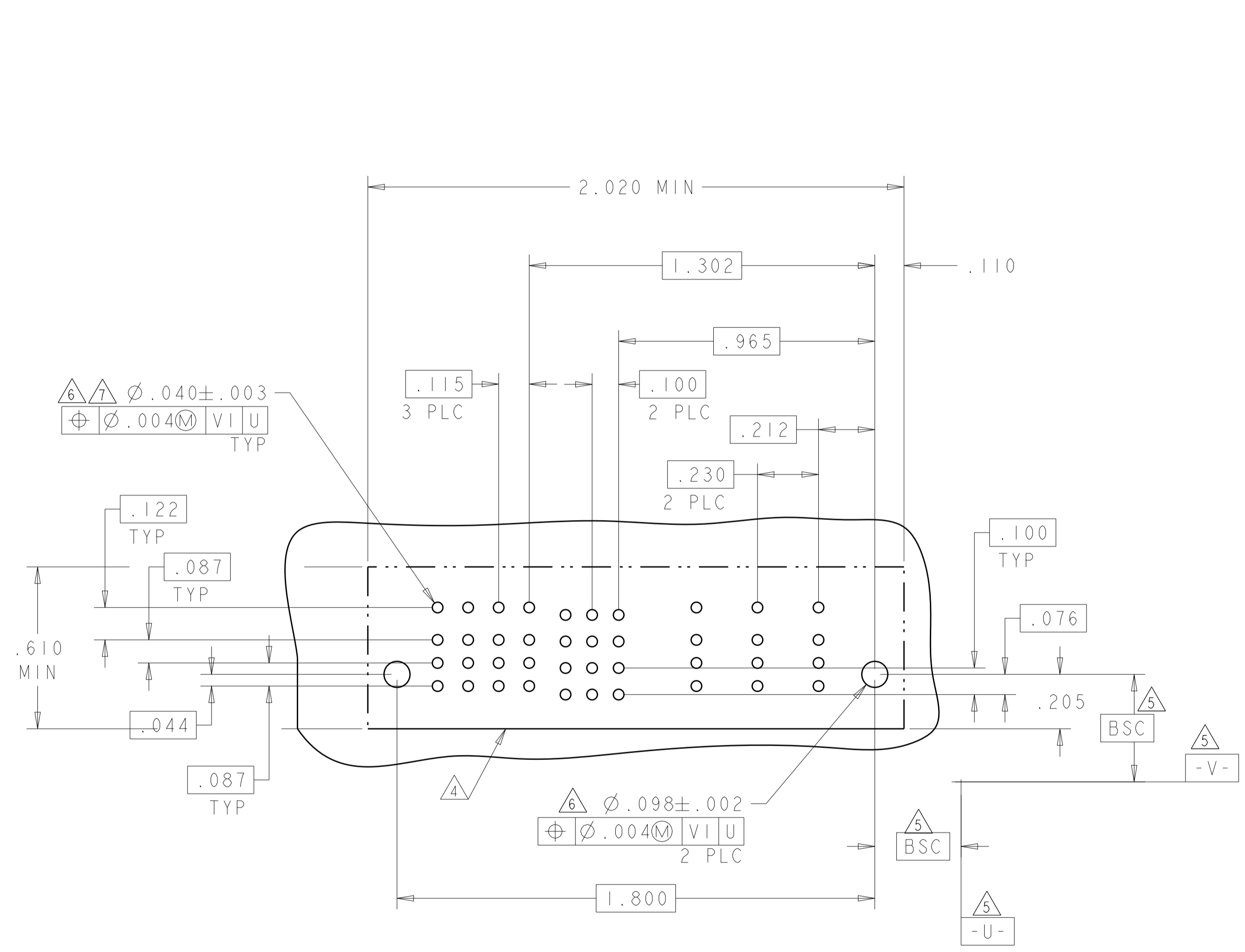
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: S. ZHAO 20SEP2007 CHK: S. ZHAO 20SEP2007 APVD: S. YAO	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±.01 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0020 ANGLES ±.2°	NAME: VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH GUIDES MULTI-BEAM XLE PRODUCT SPEC: 108-1973 APPLICATION SPEC: 114-13038 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	



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

PART NUMBER	ROWS	LOW POWER				SIGNAL			LOW POWER		
		LP7	LP6	LP5	LP4	3	2	1	LP3	LP2	LP1
2-6450850-0	D					E	E	E			
	C					E	E	E			
	B					E	E	E			
	A	LM	LM	LM	LM	E	E	E	LM	LM	LM
		HD									HD
3LP + 12S + 4LP											

PART NUMBER	ROWS	POWER			SIGNAL				POWER		
		P6	P5	P4	4	3	2	1	P3	P2	P1
2-6450850-1	D				E	E	E	E			
	C				E	E	E	E			
	B				E	E	E	E			
	A	VA	VM	VA	E	E	E	E	VM	VM	VA
		HD									HD
3ACP + 16S + 3P											



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN S. ZHAO 20SEP2007	TE Connectivity NAME VERTICAL RECEPTACLE ASSEMBLY, WITH GUIDES MULTI-BEAM XLE
DIMENSIONS: INCHES		CHK S. ZHAO 20SEP2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S. YAO	PRODUCT SPEC 108-1973
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE 114-13038
1 PLC ±.01		WEIGHT	RESTRICTED TO
2 PLC ±.01		CUSTOMER DRAWING	A100779C=6450850
3 PLC ±.005		SCALE 4:1	SHEET 7 OF 8
4 PLC ±.0020		REV F	
ANGLES ±.2°			
FINISH			





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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А