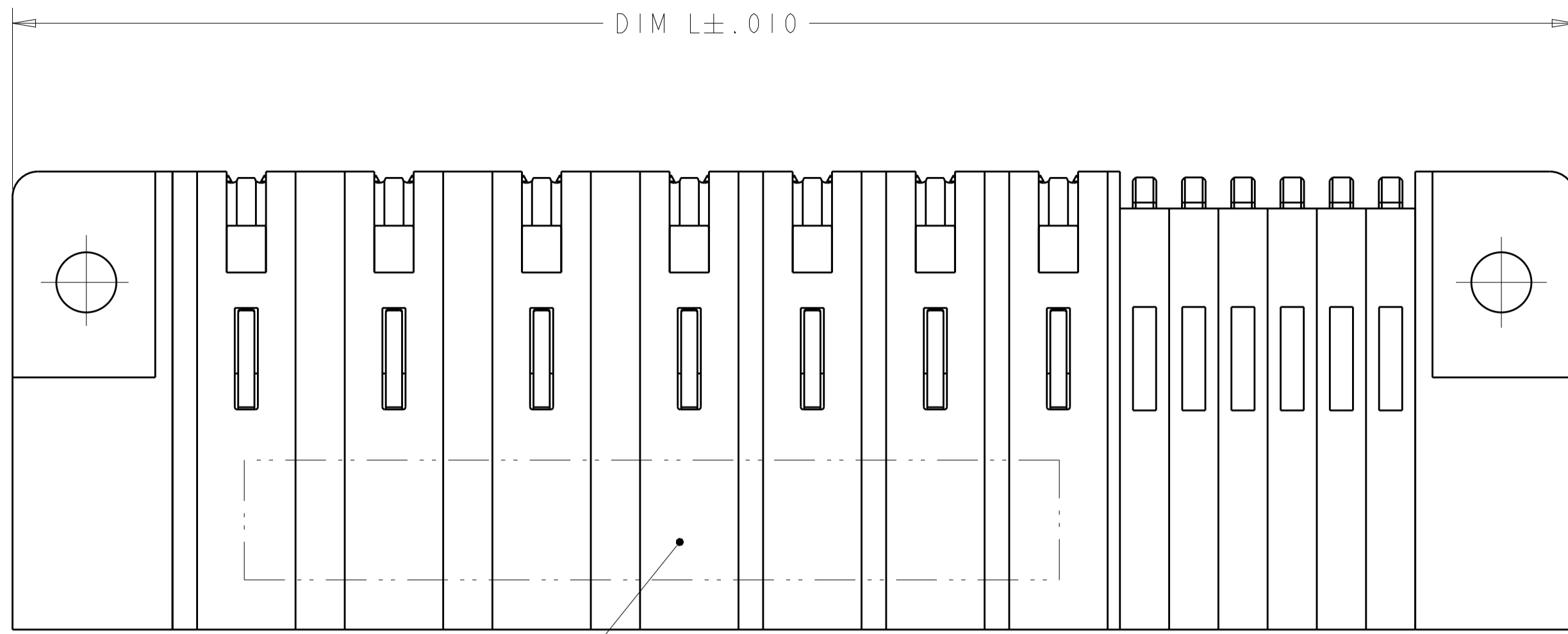
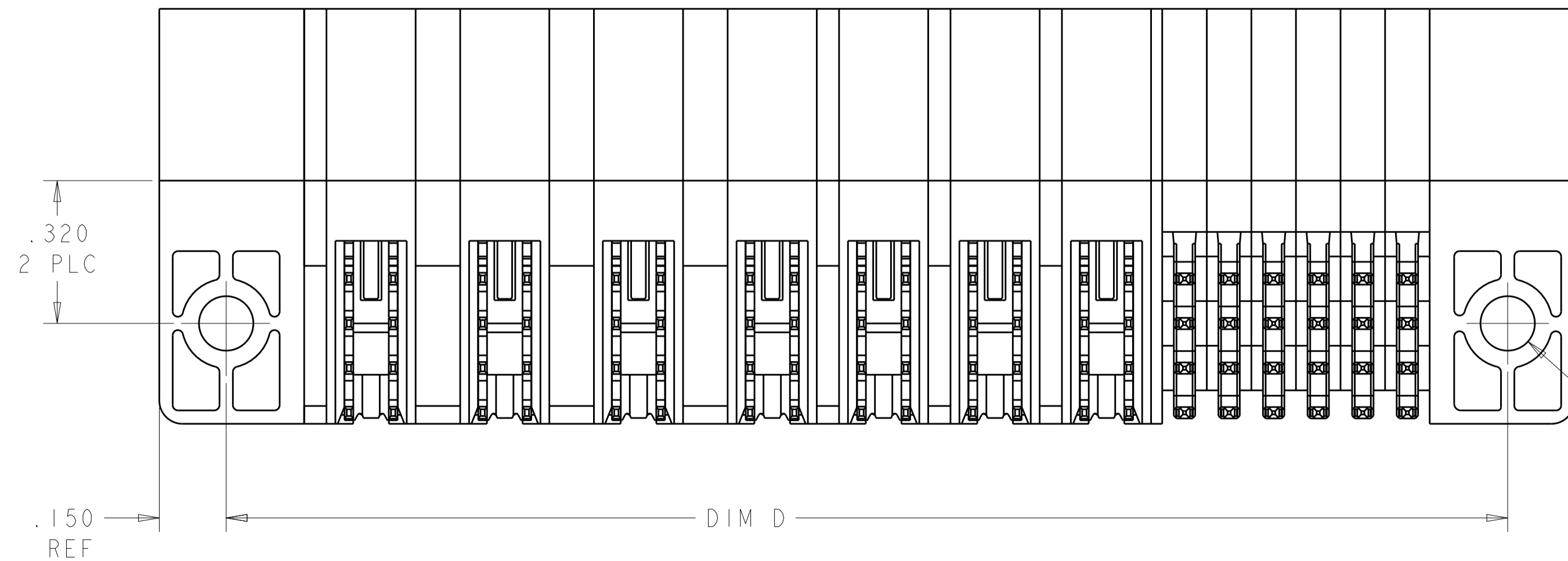
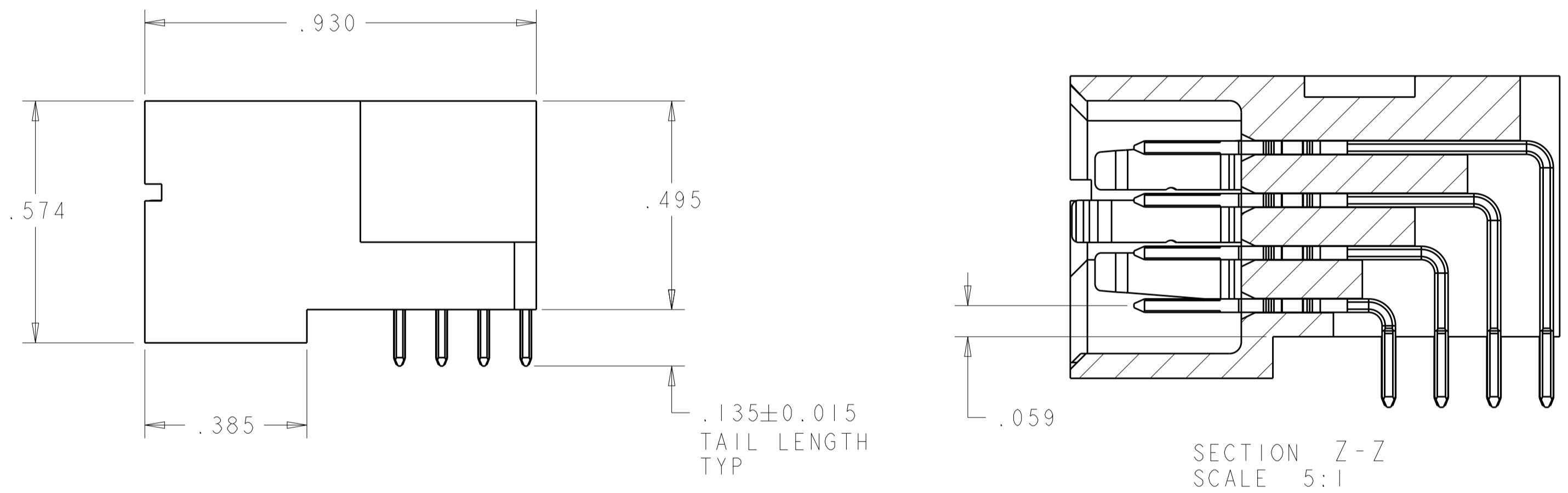
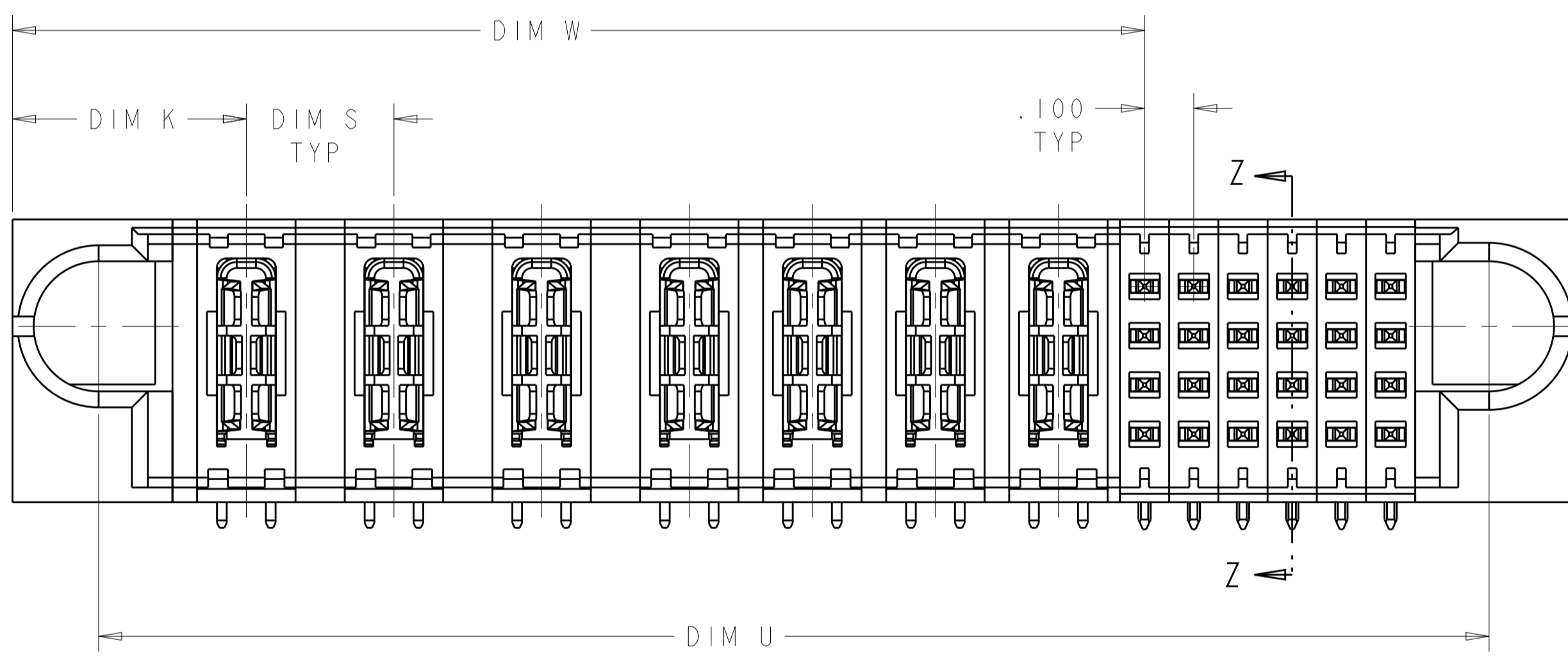


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
ES	00	C1		REV PER ECR-13-004638	20MAR2013	ML	SZ



- 1 "AMP", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED IN AREA SHOWN. PARTS UNDER 2.00 LONG MAY BE MARKED ON BOTH SIDES.
- 2 MATERIAL: HOUSING - GLASS FILLED HIGH TEMP THERMO PLASTIC, UL94 V-O.
SIGNAL CONTACT - 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 DIAMETER HOLE
- 8 VARIABLE DIMENSION SHOW ON VIEW (SHEET 2)..



3.650	.250	3.700	3.125	4.000	.450	IIP + 24S	1892212-3
3.650	.250	3.700	3.125	4.000	.450	IIP + 24S	1892212-2
2.825	△	2.875	2.300	3.175	.475	3ACP + 4P + 24S	1892212-1
DIM U	DIM S	DIM D	DIM W	DIM L	DIM K	DESCRIPTION	PART NUMBER

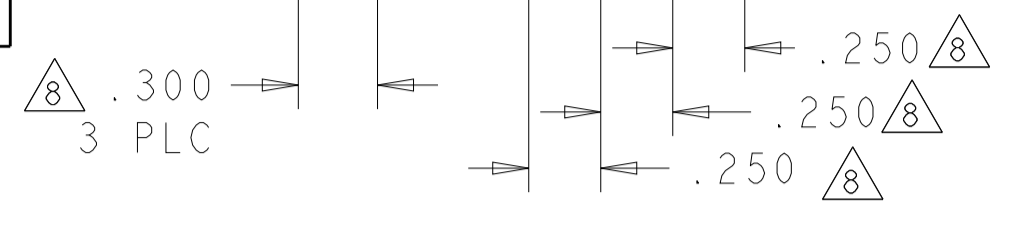
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN Alex Shaoi 30AGU2006	CHK Sunny Zhao 30AGU2006	APVD Steven Yao 30AGU2006	NAME
0 PLC ±.01	1 PLC ±.01	2 PLC ±.01	3 PLC ±.005	4 PLC ±.0020	PRODUCT SPEC 108-1973
ANGLES ±.020	FINISH #2	APVD	NAME	PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
△2	△3	114-13038	A100779	C=1892212	-
Customer Drawing		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2	REV C1	

STE TE Connectivity
 RIGHT ANGLE HEADER MULTI-BEAM XL, PWR-SIG, W/GUIDES MOUNTING HOLES

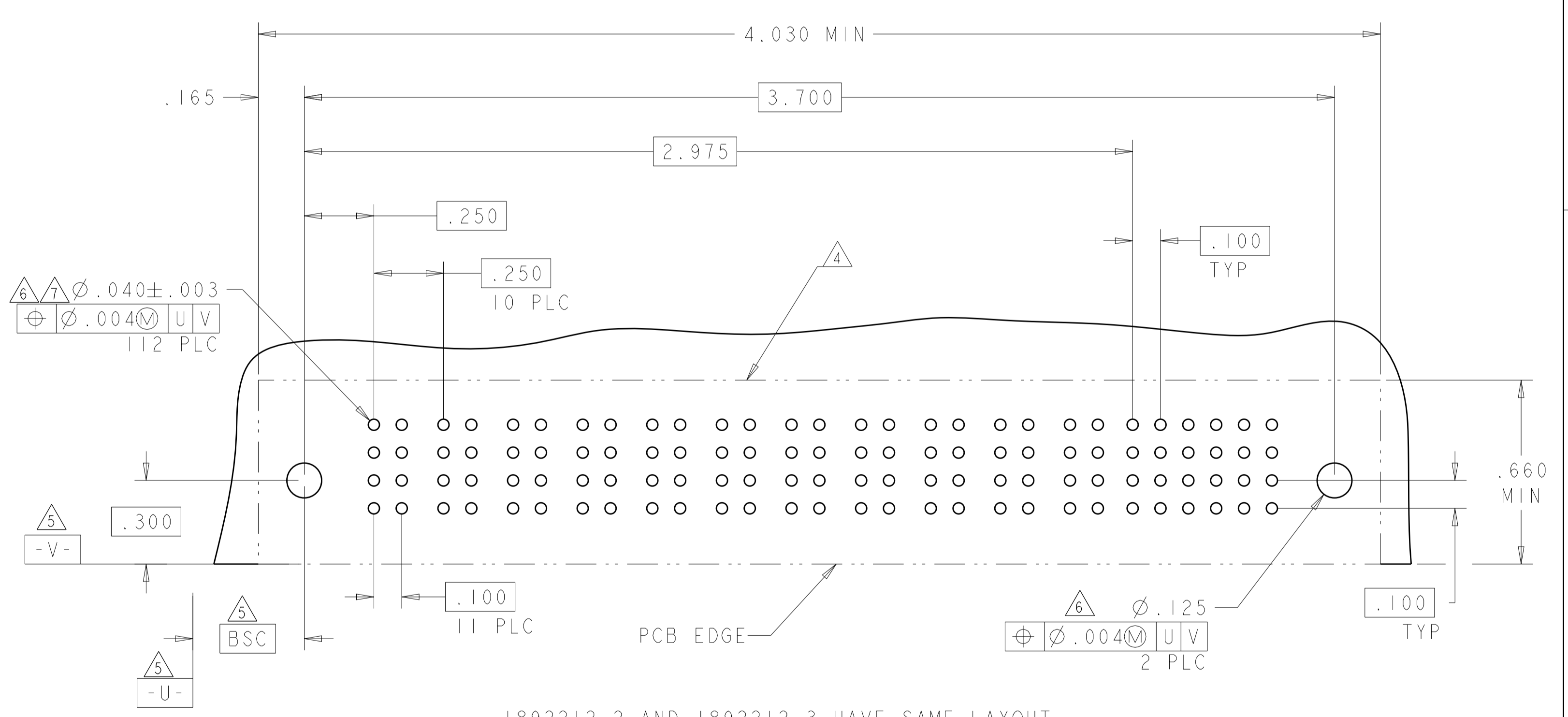
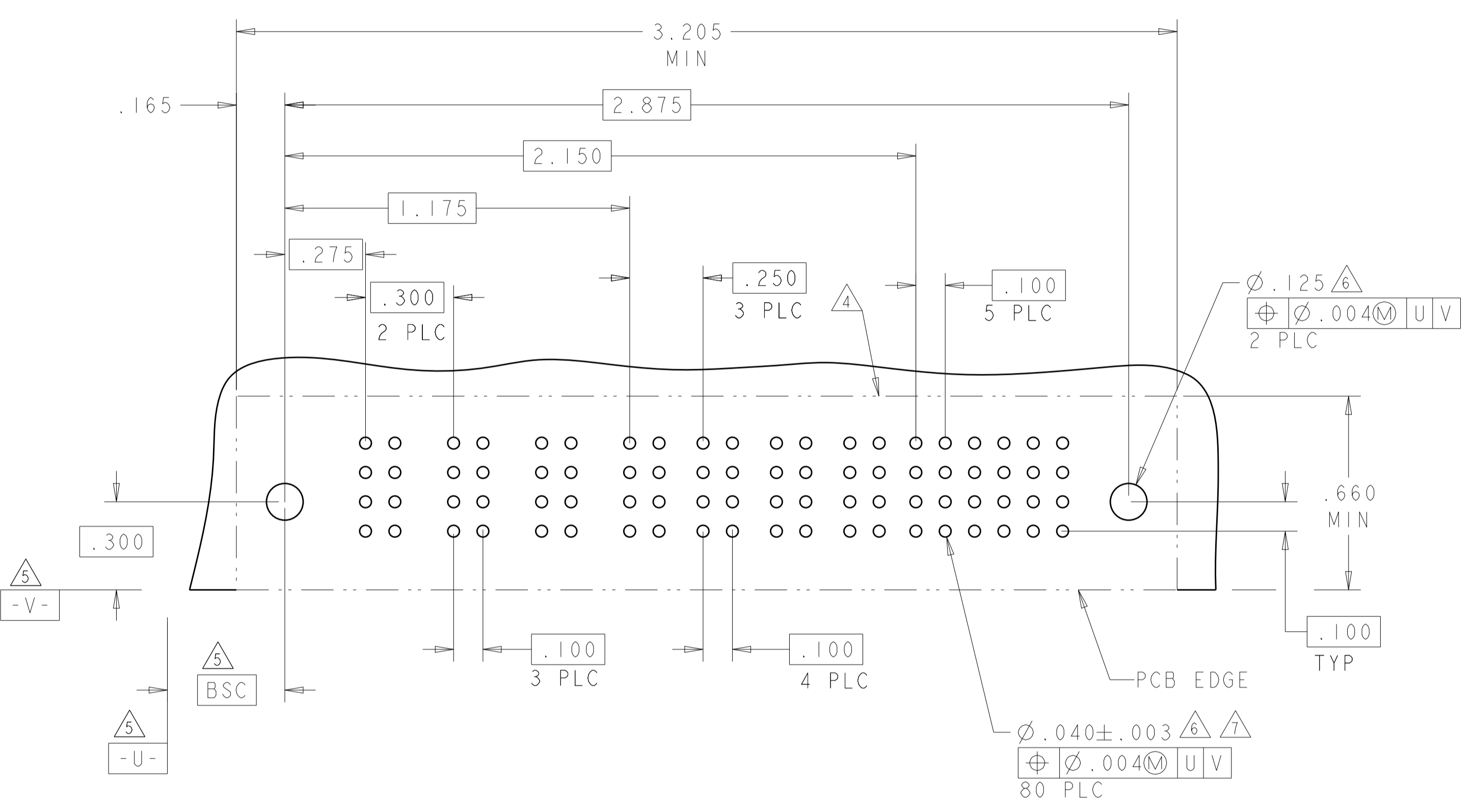
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
ES	00	SEE SHEET 1			

PART NUMBER	ROWS	POWER						SIGNAL					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	1	2	3	4	5
1892212-1	D	TM	TM	TM	TM	TM	TM	J	E	J	J	J	E
	C	TM	TM	TM	TM	TM	TM	K	K	F	F	K	F
	B	TM	TM	TM	TM	TM	TM	N	G	N	N	N	G
3ACP + 4P + 24S	A	TM	TM	TM	TM	TM	TM	S	H	S	S	H	H



PART NUMBER	ROWS	POWER											SIGNAL					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	1	2	3	4	5	6
1892212-2	D	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	J	E	J	J	J	E
	C	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	K	K	F	F	K	F
	B	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	N	G	N	G	N	G
11P + 24S	A	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	S	S	S	S	H	H

PART NUMBER	ROWS	POWER											SIGNAL					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	1	2	3	4	5	6
1892212-3	D	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	J	E	J	J	J	E
	C	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	K	K	F	F	K	F
	B	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	N	G	N	N	N	G
11P + 24S	A	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	S	S	S	S	H	H



1892212-2 AND 1892212-3 HAVE SAME LAYOUT.

D	SIGNAL CONTACT, MLBF	E
C	SIGNAL CONTACT, MLBF	F
B	SIGNAL CONTACT, MLBF	G
A	SIGNAL CONTACT, MLBF	H
D	SIGNAL CONTACT, STD	J
C	SIGNAL CONTACT, STD	K
B	SIGNAL CONTACT, STD	N
A	SIGNAL CONTACT, STD	S
-	POWER CONTACT, .135 TAIL LENGTH	TM
ROW	DESCRIPTION	CODE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: Alex Shao	30AGU2006
0 PLC ±.01	1 PLC ±.01	CHK: Sunny Zhao	30AGU2006
2 PLC ±.01	3 PLC ±.005	APVD: Siyuan Yao	30AGU2006
4 PLC ±.0020	ANGLES ±.2	NAME: RIGHT ANGLE HEADER MULTI-BEAM XL, PWR-SIG, W/GUIDES MOUNTING HOLES	PRODUCT SPEC: 108-1973
MATERIAL: -	FINISH: -	APPLICATION SPEC: 114-13038	SIZE: 114-13038
WEIGHT: -	Customer Drawing	RESTRICTED TO: A100779	SCALE: 4:1

TE Connectivity

Customer Drawing

SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV: C1



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

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