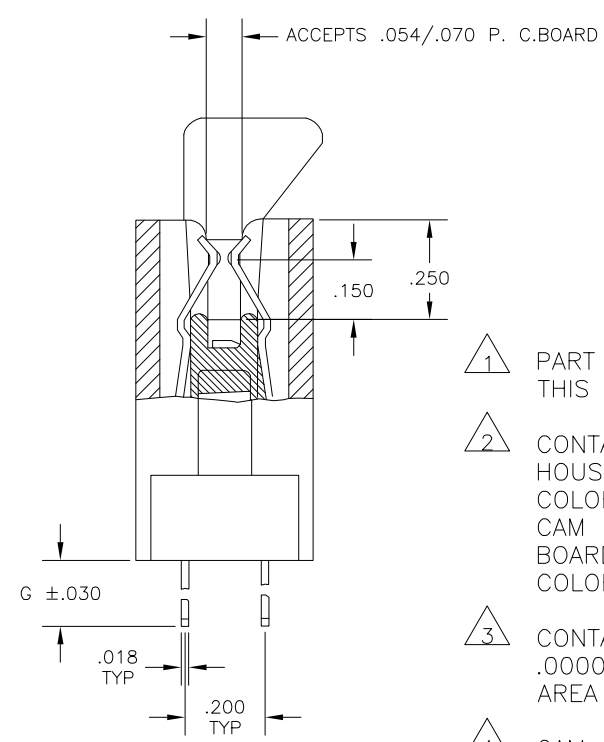
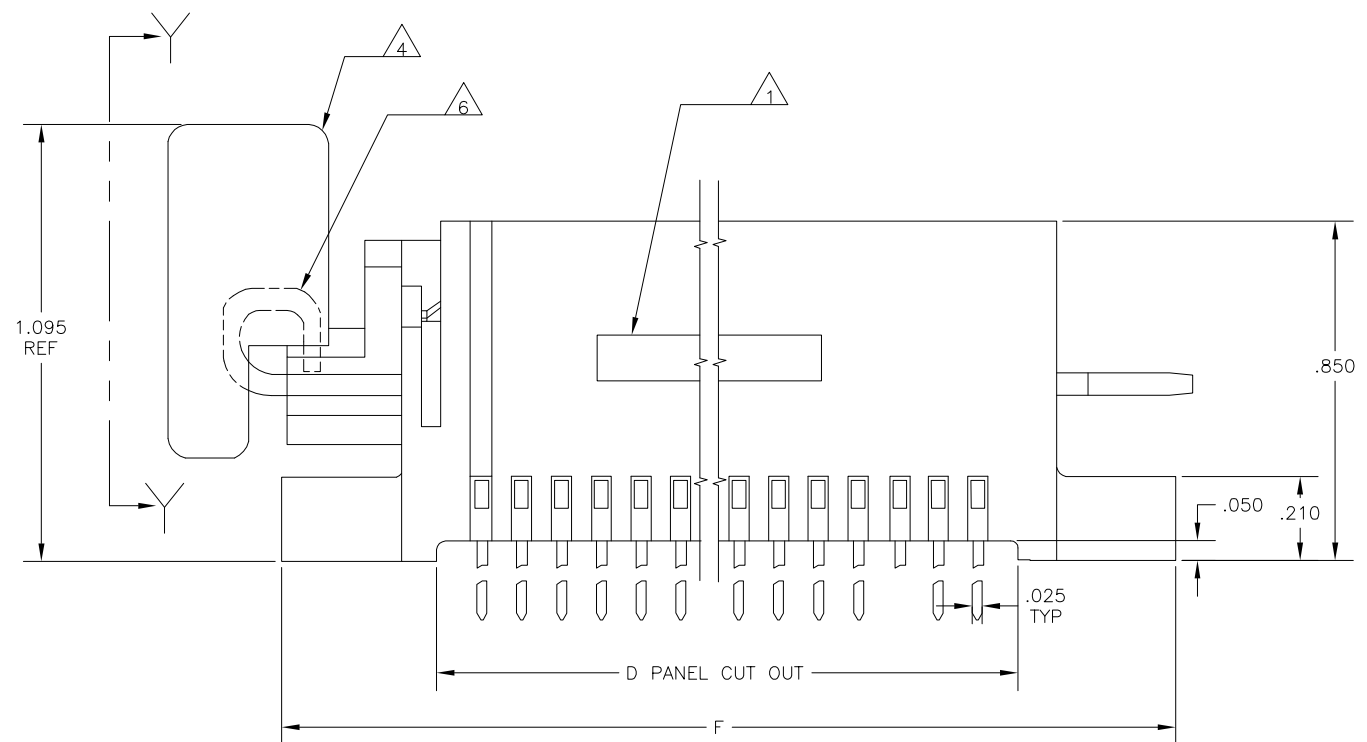
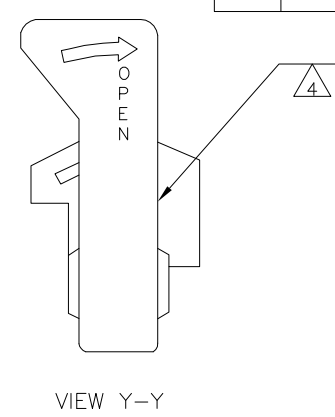
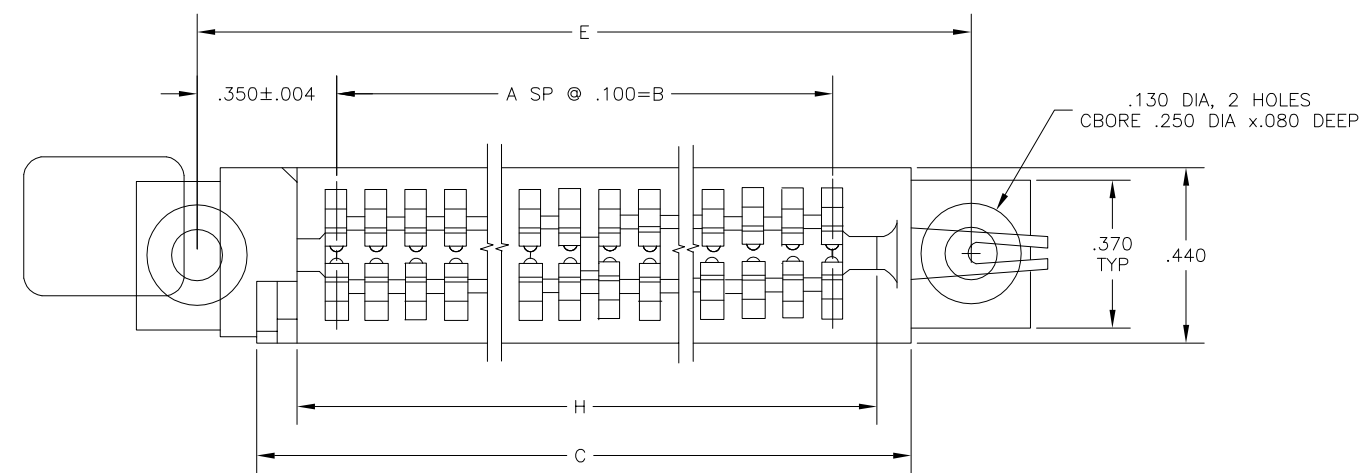
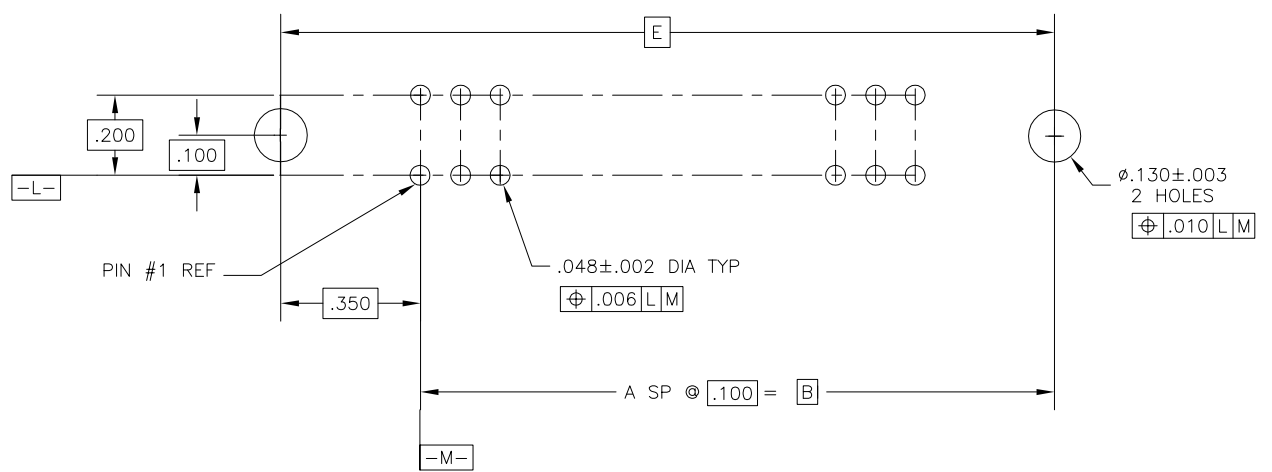


LOC			DIST			REVISIONS		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD			
AD	00							
	AH	REVISED PER ECO-15-015739	03NOV2015	DS	FY			



- 1 PART NUMBER AND DATE CODE STAMPED IN THIS AREA ON EITHER SIDE.
- 2 CONTACT: COPPER ALLOY  
HOUSING: GLASS FILLED POLYESTER 94 VO, COLOR-BLACK  
CAM ROD: STAINLESS STEEL  
BOARD LOCK: GLASS FILLED POLYESTER 94 VO, COLOR-YELLOW
- 3 CONTACT: .000050 MIN NICKEL ALL OVER, .000030 GOLD SELECTIVE PLATED IN CONTACT AREA TIN PLATED POST
- 4 CAM ROD AND BOARD LOCK SHIPPED WITH EACH CONNECTOR. ROTATE IN DIRECTION OF ARROW TO OPEN.
- 5 ASSEMBLY DOES NOT INCLUDE CAM ROD OR BOARD LOCK.
- 6 NUT DRIVER STYLE CAM ROD USED WITH PART NUMBER 3-531020-4 ONLY.
- 7 CONTACT: .000050 MIN NICKEL ALL OVER, .000030 GOLD SELECTIVE PLATED IN CONTACT AREA, MATTE TIN PLATED POST
- 8 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMENDED P.C. BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.WAREHAM 5-88	TE Connectivity																						
		CHK D.GORENC 5-88																							
DIMENSIONS: INCHES		APVD D.GORENC 5-88	NAME D.GORENC																						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC																							
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.010</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.010	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	±	-	APPLICATION SPEC		
0 PLC	±	-																							
1 PLC	±	-																							
2 PLC	±	-																							
3 PLC	±	.010																							
4 PLC	±	-																							
ANGLES	±	-																							
FINISH	±	-																							
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779																					
		DRAWING NO C-531020		RESTRICTED TO																					
		CUSTOMER DRAWING																							
		SCALE 3:1	SHEET 1 OF 2	REV AH																					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

7	4.400	.125	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	8-531020-3	OBSOLETE	8
7	3.700	.125	4.500	4.200	3.700	3.900	3.500	35	36/72	8-531020-2	OBSOLETE	8
7	6.600	0.160	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/160	8-531020-0	OBSOLETE	8
7	5.100	0.160	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	7-531020-9	OBSOLETE	8
7	4.400	0.160	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	7-531020-8	OBSOLETE	8
7	2.900	0.160	3.700	3.400	2.900	3.100	2.700	27	28/56	7-531020-7	OBSOLETE	8
7	3.200	0.160	4.000	3.700	3.200	3.400	3.000	30	31/62	7-531020-1	OBSOLETE	8
7	6.600	0.160	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/130	7-531020-0	OBSOLETE	8
7	6.100	0.160	6.900	6.600	6.100	6.300	5.900	59	60/120	6-531020-9	OBSOLETE	8
7	5.100	0.160	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	6-531020-8	OBSOLETE	8
7	4.400	0.160	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	6-531020-7	OBSOLETE	8
7	4.100	0.160	4.900	4.600	4.100	4.300	3.900	39	40/80	6-531020-5	OBSOLETE	8
7	3.700	0.160	4.500	4.200	3.700	3.900	3.500	35	36/72	6-531020-4	OBSOLETE	8
7	2.900	0.160	3.700	3.400	2.900	3.100	2.700	27	28/56	6-531020-3	OBSOLETE	8
7	2.600	0.160	3.400	3.100	2.600	2.800	2.400	24	25/50	6-531020-2	OBSOLETE	8
7	2.300	0.160	3.100	2.800	2.300	2.500	2.100	21	22/44	6-531020-1	OBSOLETE	8
7	6.600	.125	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/130	6-531020-0	OBSOLETE	8
7	5.100	.125	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	5-531020-8	OBSOLETE	8
7	4.100	.125	4.900	4.600	4.100	4.300	3.900	39	40/80	5-531020-5	OBSOLETE	8
7	2.600	.125	3.400	3.100	2.600	2.800	2.400	24	25/50	5-531020-2	OBSOLETE	8
7	2.300	.125	3.100	2.800	2.300	2.500	2.100	21	22/44	5-531020-1	OBSOLETE	8
	H	G	F	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER		

6	OBSOLETE	4.100	.125	4.900	4.600	4.100	4.300	3.900	39	40/80	3-531020-4	
5		4.400	.125	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	3-531020-3	
8	OBSOLETE	3.700	.125	4.500	4.200	3.700	3.900	3.500	35	36/72	3-531020-2	
5	OBSOLETE	5.100	.125	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	3-531020-1	
5		6.600	0.160	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/160	3-531020-0	
		5.100	0.160	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	2-531020-9	
5		4.400	0.160	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	2-531020-8	
5	OBSOLETE	2.900	0.160	3.700	3.400	2.900	3.100	2.700	27	28/56	2-531020-7	
	OBSOLETE	3.200	0.160	4.000	3.700	3.200	3.400	3.000	30	31/62	2-531020-1	
	OBSOLETE	6.600	0.160	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/130	2-531020-0	
8	OBSOLETE	6.100	0.160	6.900	6.600	6.100	6.300	5.900	59	60/120	1-531020-9	
	OBSOLETE	5.100	0.160	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	1-531020-8	
8	OBSOLETE	4.400	0.160	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	1-531020-7	
	OBSOLETE	4.300	0.160	5.100	4.800	4.300	4.500	4.100	41	42/84	1-531020-6	
	OBSOLETE	4.100	0.160	4.900	4.600	4.100	4.300	3.900	39	40/80	1-531020-5	
	OBSOLETE	3.700	0.160	4.500	4.200	3.700	3.900	3.500	35	36/72	1-531020-4	
8	OBSOLETE	2.900	0.160	3.700	3.400	2.900	3.100	2.700	27	28/56	1-531020-3	
8	OBSOLETE	2.600	0.160	3.400	3.100	2.600	2.800	2.400	24	25/50	1-531020-2	
8	OBSOLETE	2.300	0.160	3.100	2.800	2.300	2.500	2.100	21	22/44	1-531020-1	
8	OBSOLETE	6.600	.125	7.400	7.100	6.600	6.800	6.400	64	65/130	1-531020-0	
	OBSOLETE	6.100	.125	6.900	6.600	6.100	6.300	5.900	59	60/120	531020-9	
	OBSOLETE	5.100	.125	5.900	5.600	5.100	5.300	4.900	49	50/100	531020-8	
	OBSOLETE	4.400	.125	5.200	4.900	4.400	4.600	4.200	42	43/86	531020-7	
	OBSOLETE	4.300	.125	5.100	4.800	4.300	4.500	4.100	41	42/84	531020-6	
8	OBSOLETE	4.100	.125	4.900	4.600	4.100	4.300	3.900	39	40/80	531020-5	
	OBSOLETE	3.700	.125	4.500	4.200	3.700	3.900	3.500	35	36/72	531020-4	
	OBSOLETE	2.900	.125	3.700	3.400	2.900	3.100	2.700	27	28/56	531020-3	
8	OBSOLETE	2.600	.125	3.400	3.100	2.600	2.800	2.400	24	25/50	531020-2	
8	OBSOLETE	2.300	.125	3.100	2.800	2.300	2.500	2.100	21	22/44	531020-1	
	H	G	F	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN	L. WAREHAM	5-88
CHK	D. GORENC	5-88
APVD	D. GORENC	5-88
PRODUCT SPEC		
APPLICATION SPEC		
WEIGHT	-	
CUSTOMER DRAWING		

**STE** TE Connectivity

ROTARY ZIF CONNECTOR .100 x.200,  
SOLDER POST OPEN ONE END

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-531020	RESTRICTED TO	-
SCALE	1:1	SHEET	2 OF 2	REV	AH		



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.