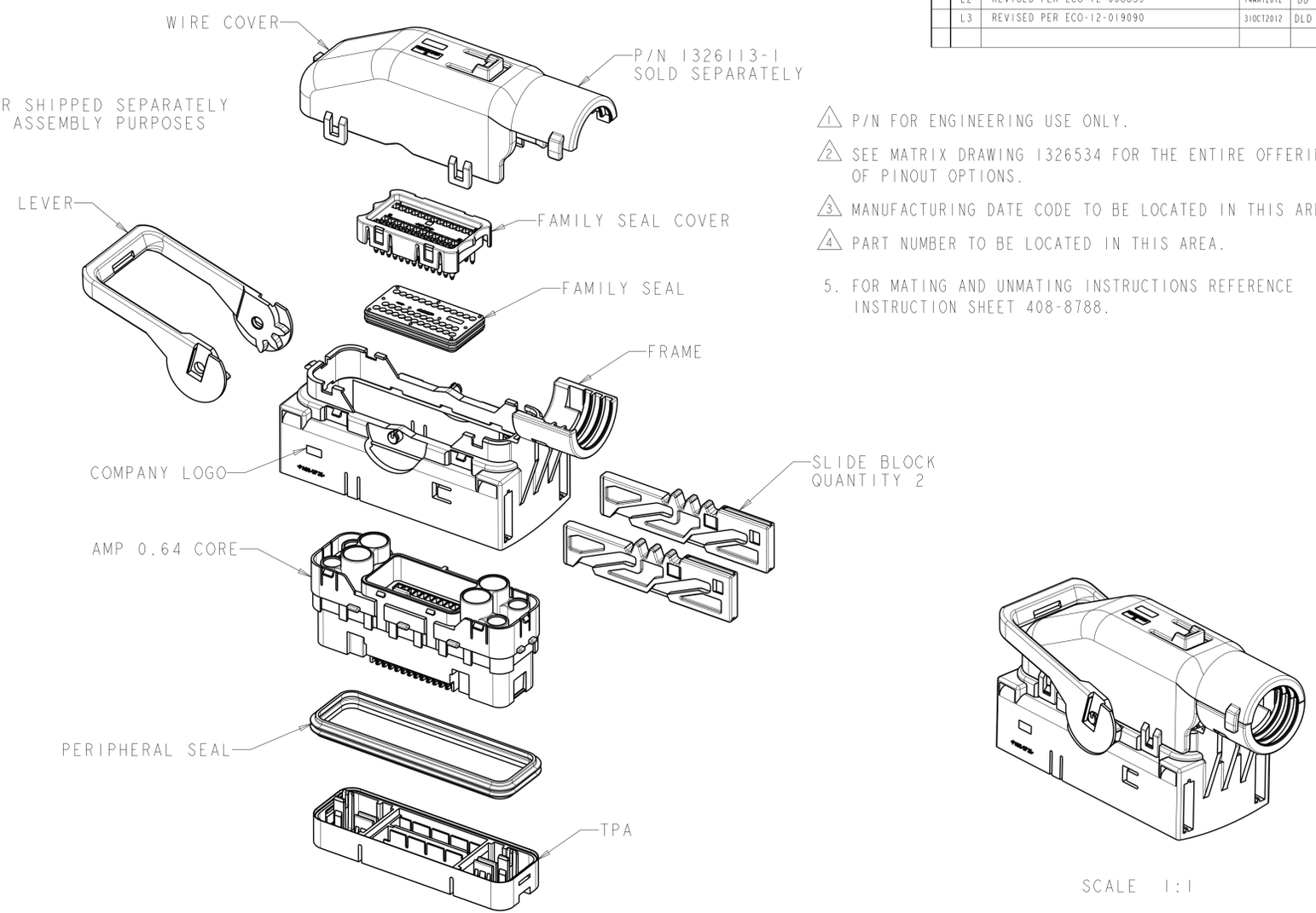
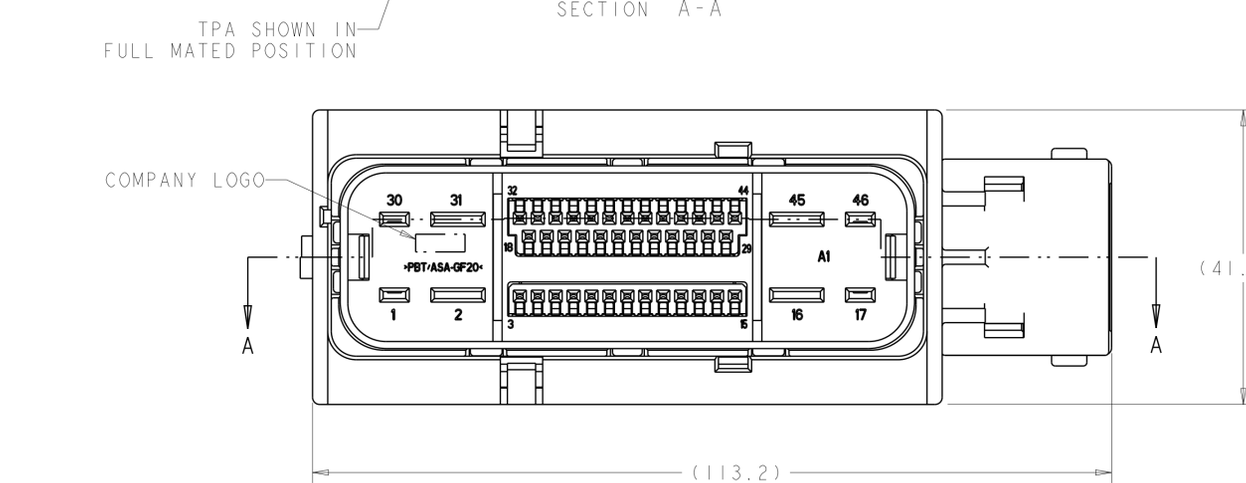
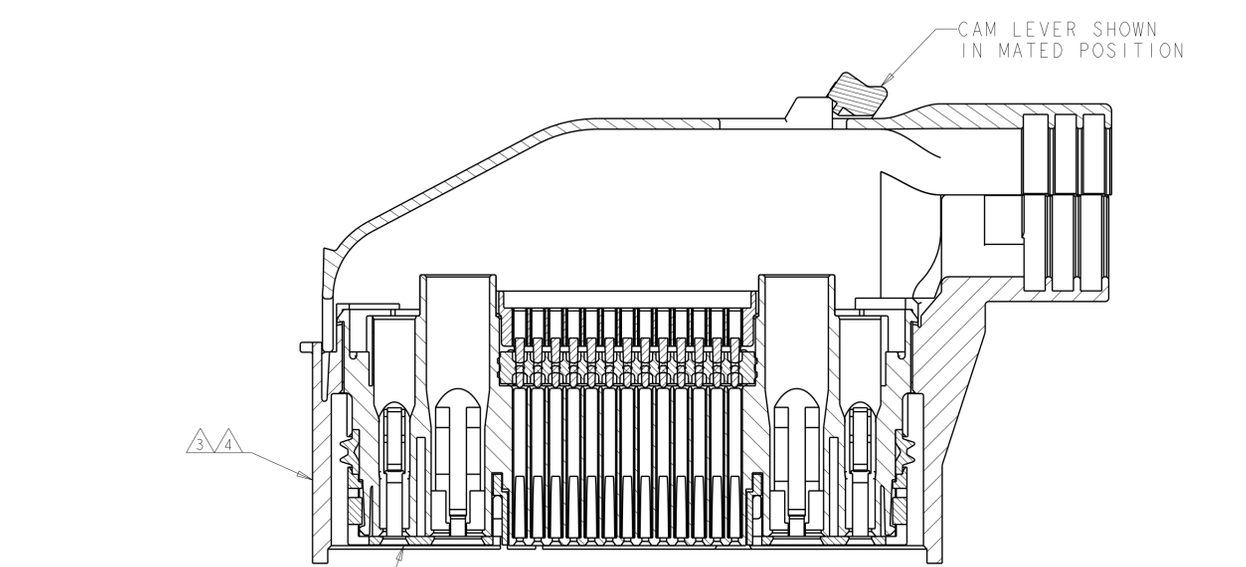
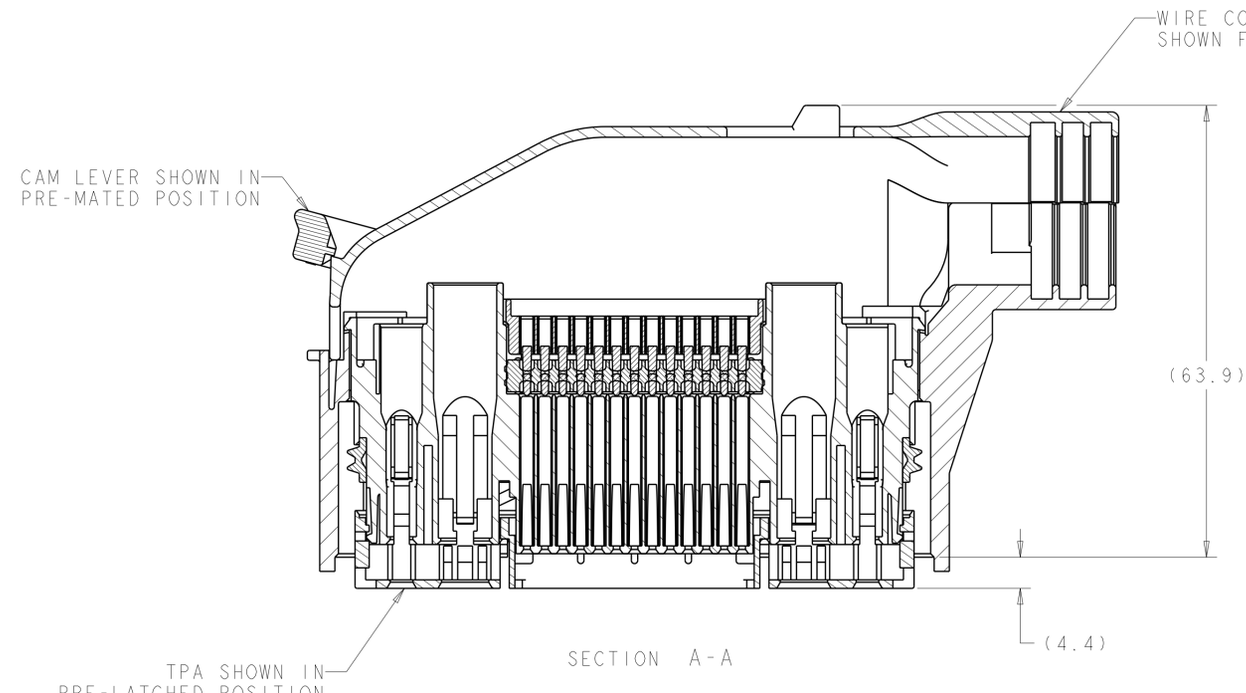
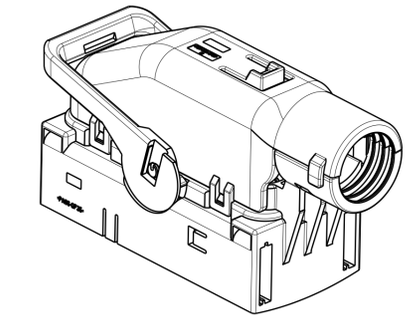


LOC	DIST	REVISIONS					
GE	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		L1		REVISED PER ECR-10-016163	05AUG2010	HM	SM
		L2		REVISED PER ECO-12-008839	14MAY2012	DD	SM
		L3		REVISED PER ECO-12-019090	31OCT2012	DLD	SLM



- 1 P/N FOR ENGINEERING USE ONLY.
- 2 SEE MATRIX DRAWING 1326534 FOR THE ENTIRE OFFERING OF PINOUT OPTIONS.
- 3 MANUFACTURING DATE CODE TO BE LOCATED IN THIS AREA.
- 4 PART NUMBER TO BE LOCATED IN THIS AREA.
- 5. FOR MATING AND UNMATING INSTRUCTIONS REFERENCE INSTRUCTION SHEET 408-8788.



2.8mm ALWAYS OPEN 6.3mm ALWAYS OPEN		6.3mm ALWAYS OPEN 2.8mm ALWAYS OPEN		2.8mm ALWAYS OPEN 6.3mm ALWAYS OPEN		6.3mm ALWAYS OPEN 2.8mm ALWAYS OPEN																																										
0	0	3	4	5	6			9	10			14	15	0	0	19	20	22	24	27	28	0	0	32	34	36	37	38	39	41	42	43	0	0	1-1326110-1													
0	0	3	4	5	6			9	10			14	15	0	0	19	20		24	27	28	0	0	32	34	36	37	38	39	41	42	43	0	0	1-1326110-0													
0	0		4	5	7	8	9	10	11			14	15	0	0	19	20	21	22	23	24	25	28	29	0	0	33	34	35	36	37	38	39	40			0	0	1326110-4									
0	0		4	5	7							14	0	0	19	20	21					28	0	0	33	34	35	36									0	0	1326110-3									
0	0	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0	0	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	0	0	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	0	0	1326110-2		
0	0														0	0																													0	0	1326110-1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46			PART NUMBER

BLANK CIRCUITS = OPEN CAVITIES; CIRCUITS NUMBERED "0" = ALWAYS OPEN CAVITIES. NUMBERED CIRCUITS = BLOCK CAVITIES

DIMENSIONS: MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: AJ_GRAFF 03JUN2002		CHK: JI_TONEY 03JUN2002		APVD: JI_TONEY 03JUN2002		NAME: PLUG ASSEMBLY, 46 POSITION, WITH CHANGEABLE CORE, EBC-440	
0 PLC ±.00		1 PLC ±.00		2 PLC ±.00		3 PLC ±.00		4 PLC ±.00		5 PLC ±.00		SIZE: A1	
MATERIAL:		FINISH:		WEIGHT:		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1		SHEET 1 OF 1		REV: 1.3	



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.