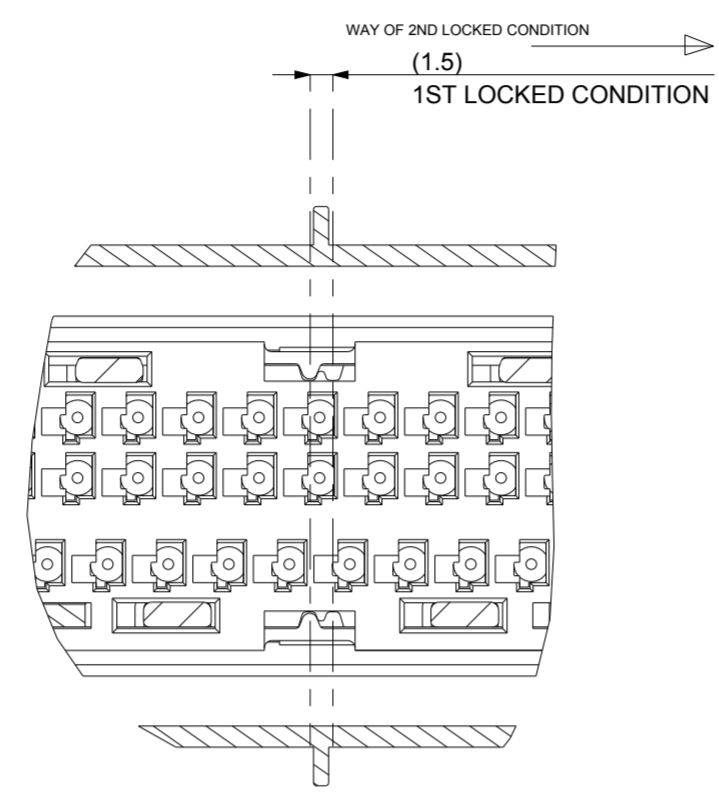
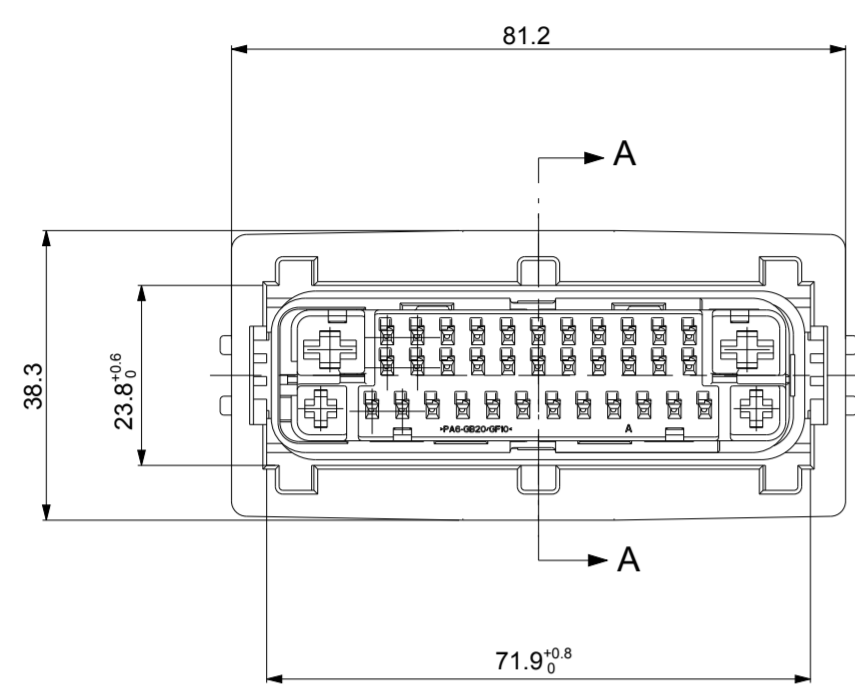
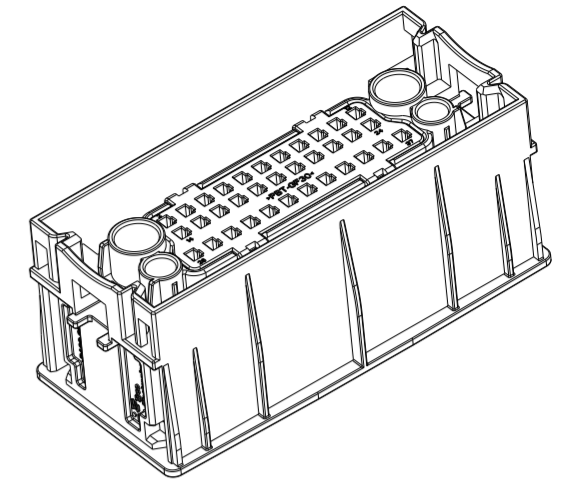
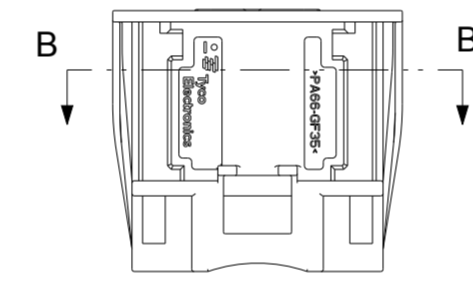
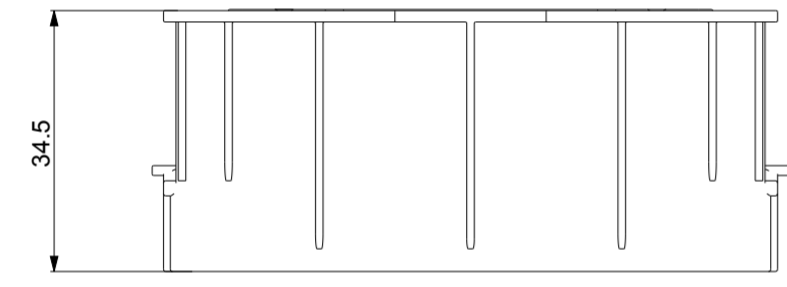


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D1	REVISED (ECR-16-017989)	21.DEC.'16	SJ	JW



SECTION B-B  
SCALE 2:1



TE ORDER NO	WIRE RANGE	FINISH	SINGLE WIRE SEAL NO
964273-1	1.0~2.5	PRETINNED	963292-1
964286-1	0.5~1.0	PRETINNED	963293-1
964282-1	0.35~0.5	PRETINNED	963294-1

RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: JPT -TYPE A ; SEALED

TE ORDER NO	WIRE RANGE	FINISH	SINGLE WIRE SEAL NO
969044-1	2.5~4.0	PRETINNED	963245-1
969042-1	1.0~2.5	PRETINNED	963244-1
969040-1	0.5~1.0	PRETINNED	963243-1

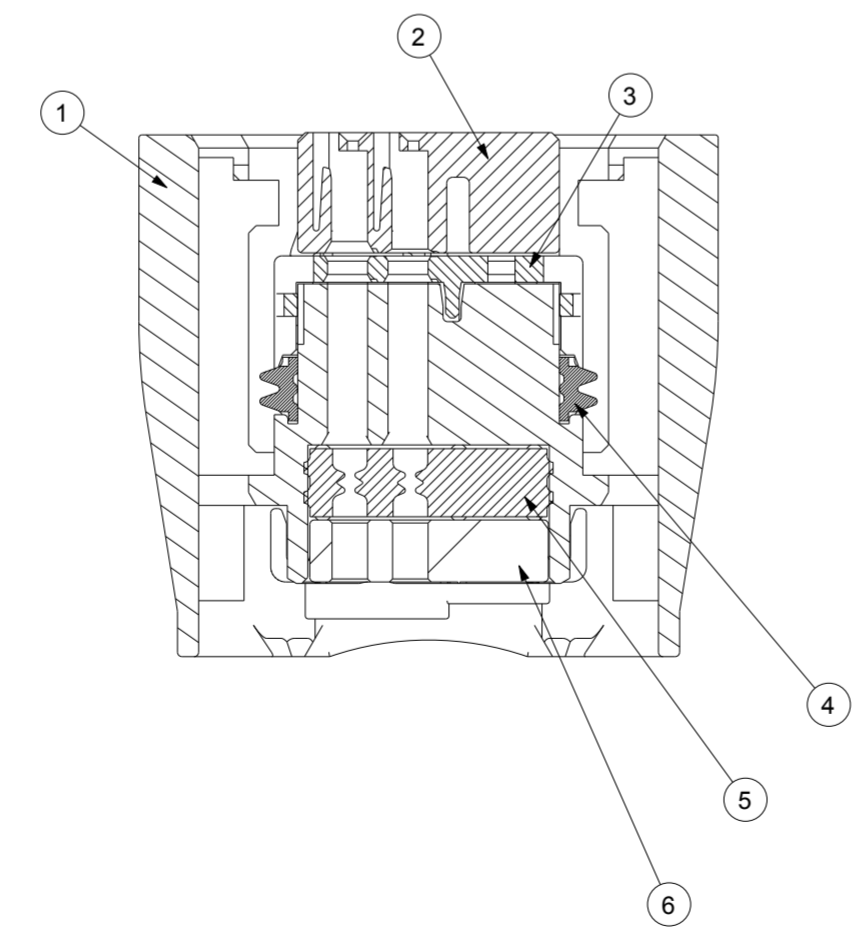
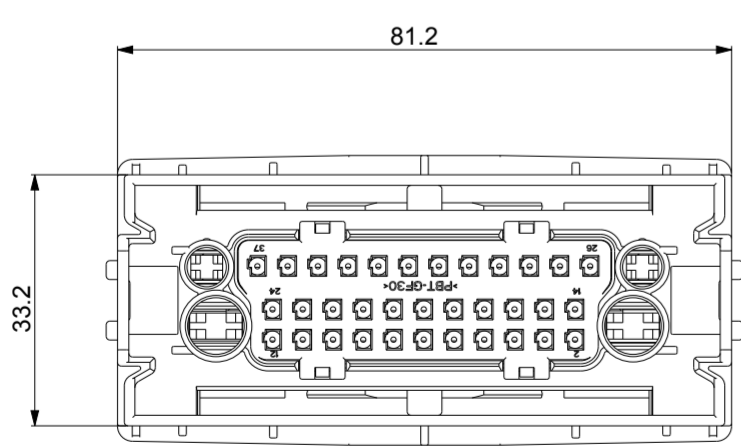
RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: SPT -TYPE A ; SEALED

TE ORDER NO	WIRE RANGE	FINISH	CAVITY PLUG
2098165-1	0.3~0.5	PRETINNED	2005423-3

RECOMMENDED CONTACT SYSTEM: 0.8X0.64

- NOTE.
- 1. APPLICABLE COVER ASSY : TE P/N 2005243
  - 2. APPLICABLE CAVITY PLUG : TE P/N 2005423-3 , 2109258-4

ASSY P/N	QTY
3-2005238-4	1
2-2005238-3	1
1-2005238-2	1
2005238-1	1



SECTION A-A  
SCALE 2:1

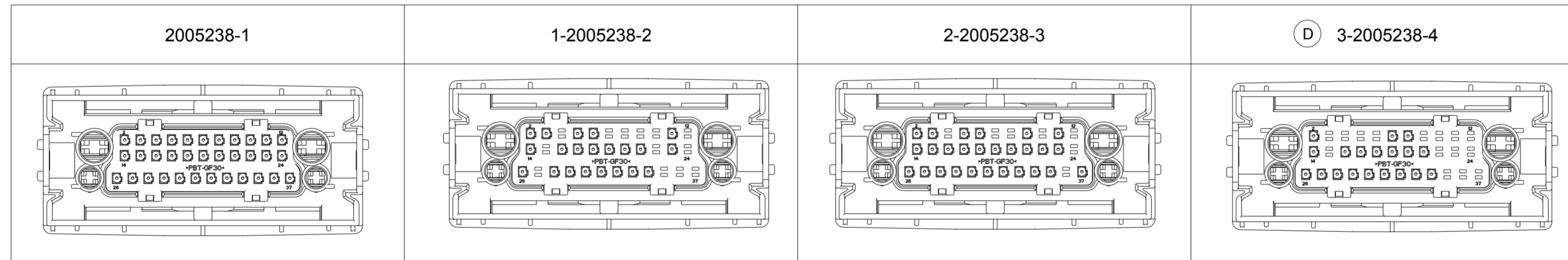
⑥	COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION	QTY			
6	PINK	PBT-GF30	SEAL COVER	1			
	GRAY				1		
	BLACK					1	
	NATURAL						1
5	RED ORANGE	SILICONE	FAMILY SEAL	1	1	1	1
4	BROWN	SILICONE (LSR)	INNER SEAL	1	1	1	1
3	NATURAL	PBT-GF30	DBL HSG	1	1	1	1
2	BLACK	PA6-GB20/GF10	CARRIER HSG	1	1	1	1
1	BLACK	PA66-GF35	PLUG HSG	1	1	1	1
NO	COLOR	MATERIAL	DESCRIPTION	QTY			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN SJ CHOI		
DIMENSIONS: mm		CHK SJ CHOI		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JW JUNG	NAME 025/110/250 HYBRID 38P ISL PLUG ASSY	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±0.5 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
ANGLES ±3° FINISH		APPLICATION SPEC	A2 00779 C-2005238 -	
MATERIAL		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV D1	
		CUSTOMER DRAWING		

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD

P/NO	CIRCUIT ARRANGEMENT																																					
	☐ X INDICATES UNAVAILABLE (BLOCKED) CIRCUIT																																					
	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
2005238-1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1-2005238-2	○	○	○	X	○	○	X	X	X	X	○	X	○	○	X	○	○	○	○	○	○	X	○	X	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	X	X	X	○
2-2005238-3	○	○	○	X	○	○	X	X	○	X	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	○	○
3-2005238-4	○	○	X	X	X	X	○	○	X	X	X	X	○	○	X	○	○	○	○	○	○	X	X	X	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	X	X	X	○

\*CODING



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME	
0 PLC ±		SEE SHEET 1	025/110/250 HYBRID 38P ISL PLUG ASSY	
1 PLC ±		PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
2 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC	A2 00779 C-2005238 -	
3 PLC ±		WEIGHT	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV D1	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES ±3°				
FINISH				



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.