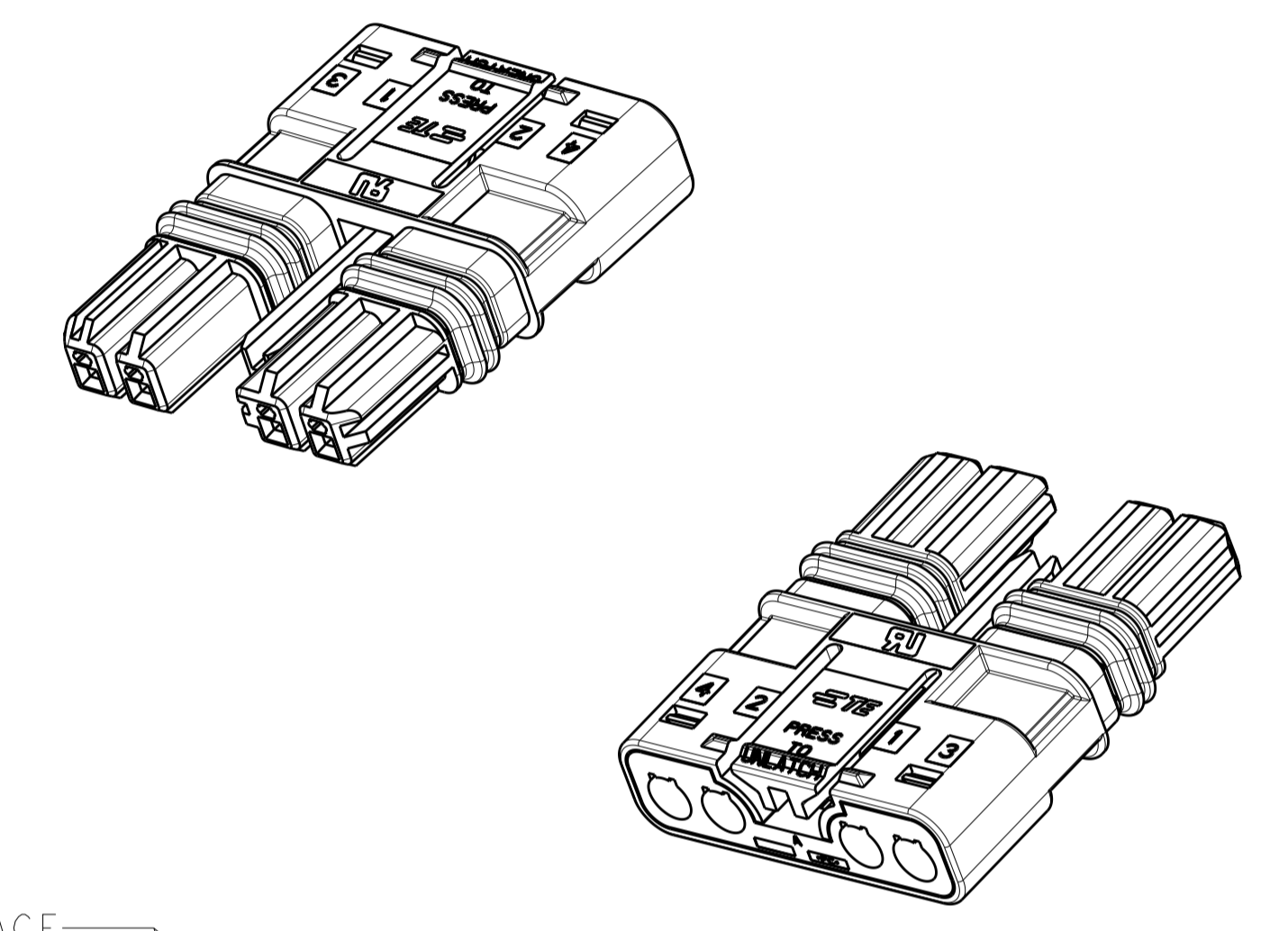
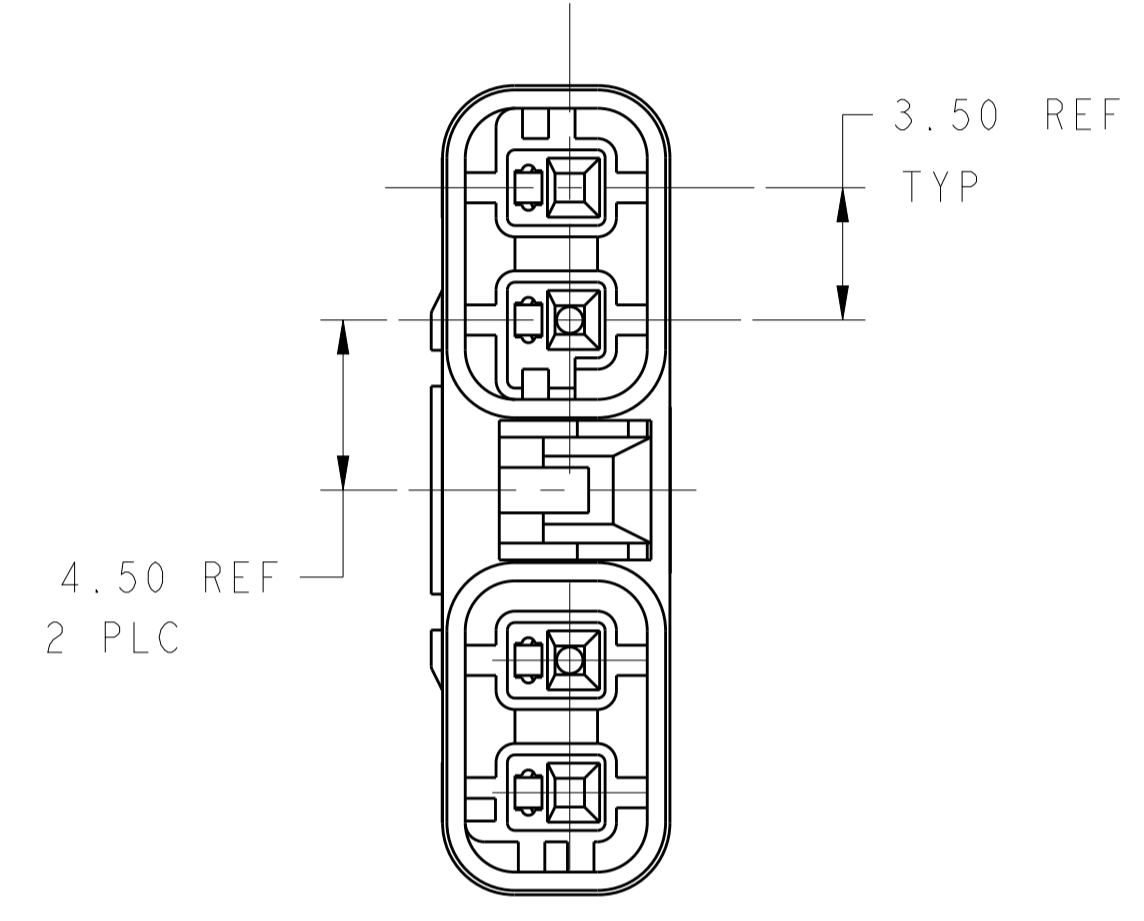
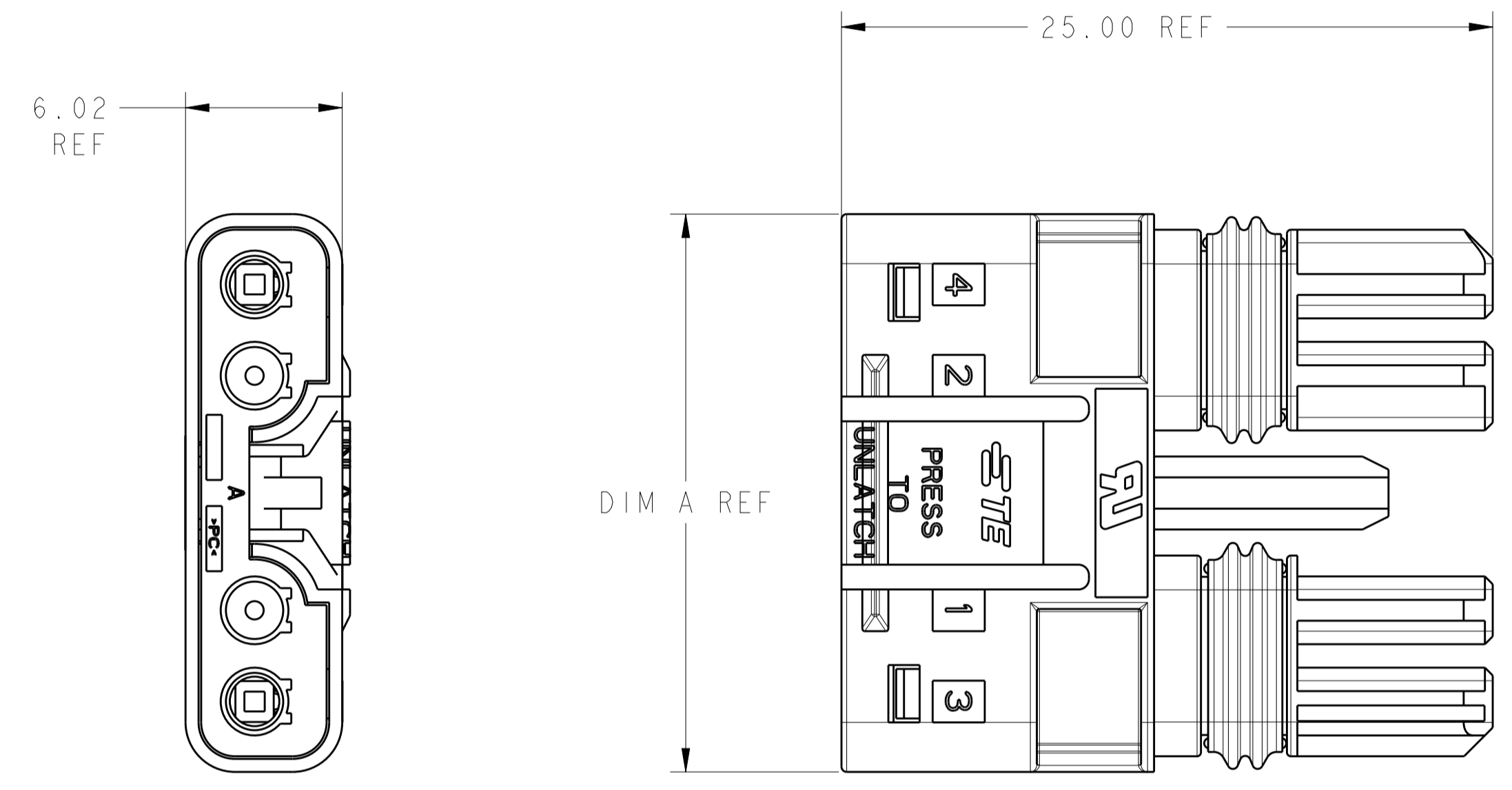
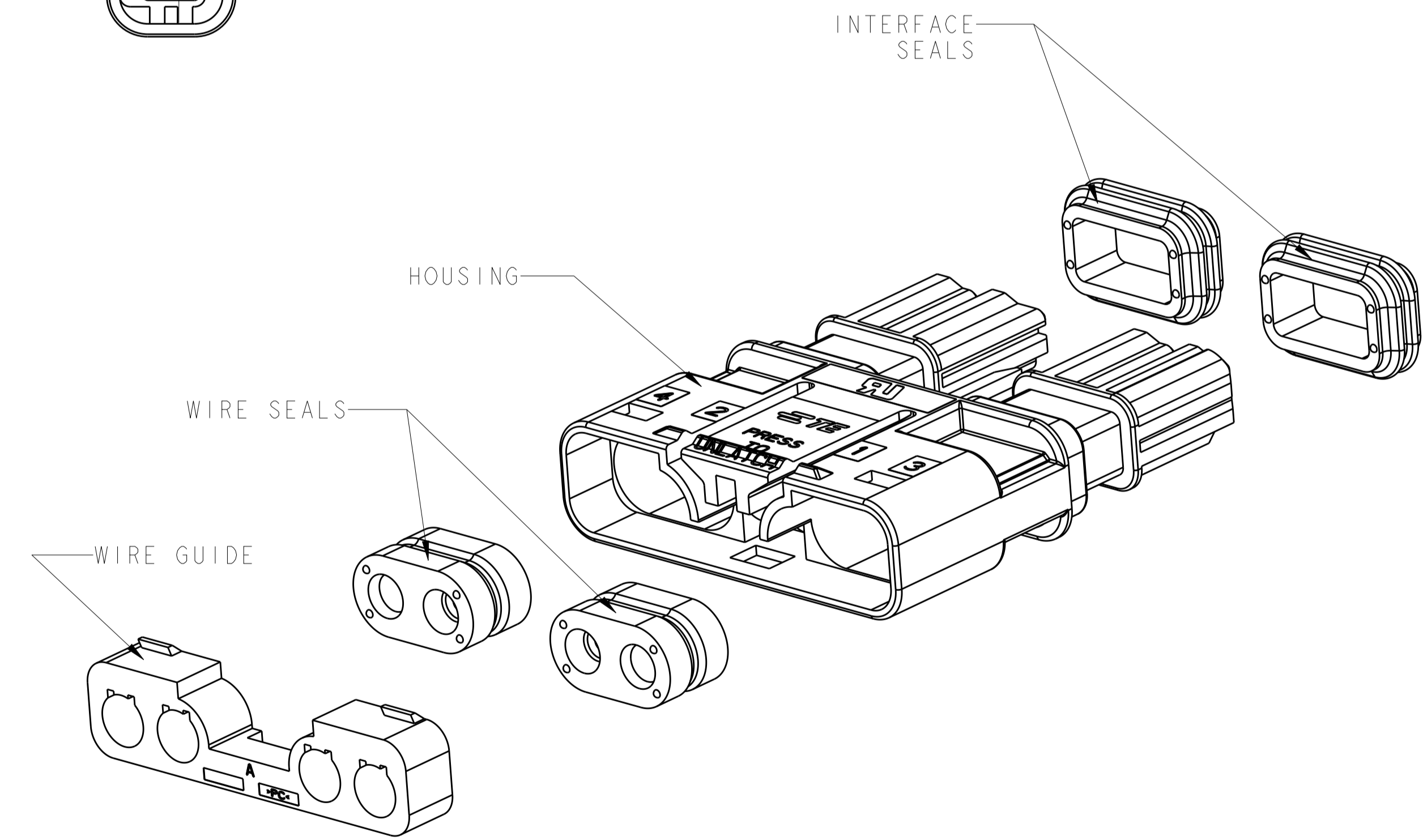
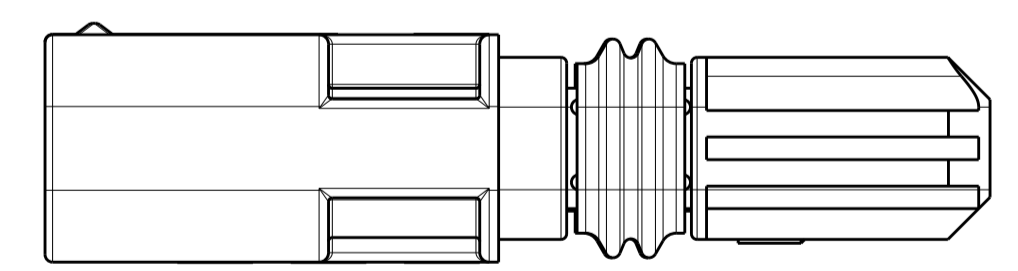


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
A1		REVISED PER ECO-11-004820	11MAR2011	RK	HMR		
B		REVISED PER ECO-11-012970	26DEC2011	HVG	DD		
B1		REVISED PER ECO-12-009130	15MAY2012	RS	DD		
B2		REVISED PER ECO-17-002947	09MAY2017	SK	DD		

- ⚠ MATERIAL: HOUSING: POLYCARBONATE, FI PER UL 746C, COLOR: BLACK
 WIRE GUIDE: POLYCARBONATE, FI PER UL 746C, COLOR: BLACK
 SEALS: SILICONE RUBBER, COLOR BLUE
2. THIS PART HAS NOT COMPLETED VALIDATION TESTING.
 3. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS).



2106135-4
 SCALE 3:1



2106135-4 SHOWN

DIM A REF	NO. OF POSN	PART NUMBER
21.40	4	2106135-4
17.90	3	2106135-3
14.40	2	2106135-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: HM VAN SCIOK 12FEB2009	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: A. BUCHER 12FEB2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: A. BUCHER 12FEB2009	NAME: ASSEMBLY, PLUG, FREE HANGING SLIMSEAL SSL CONNECTOR	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC: 108-2391	SIZE: A100779C=2106135	
1 PLC ±0.2		APPLICATION SPEC: 114-13261	RESTRICTED TO: B2	
2 PLC ±0.15		WEIGHT: -	SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1	
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ±				
ANGLES ±°				
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

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