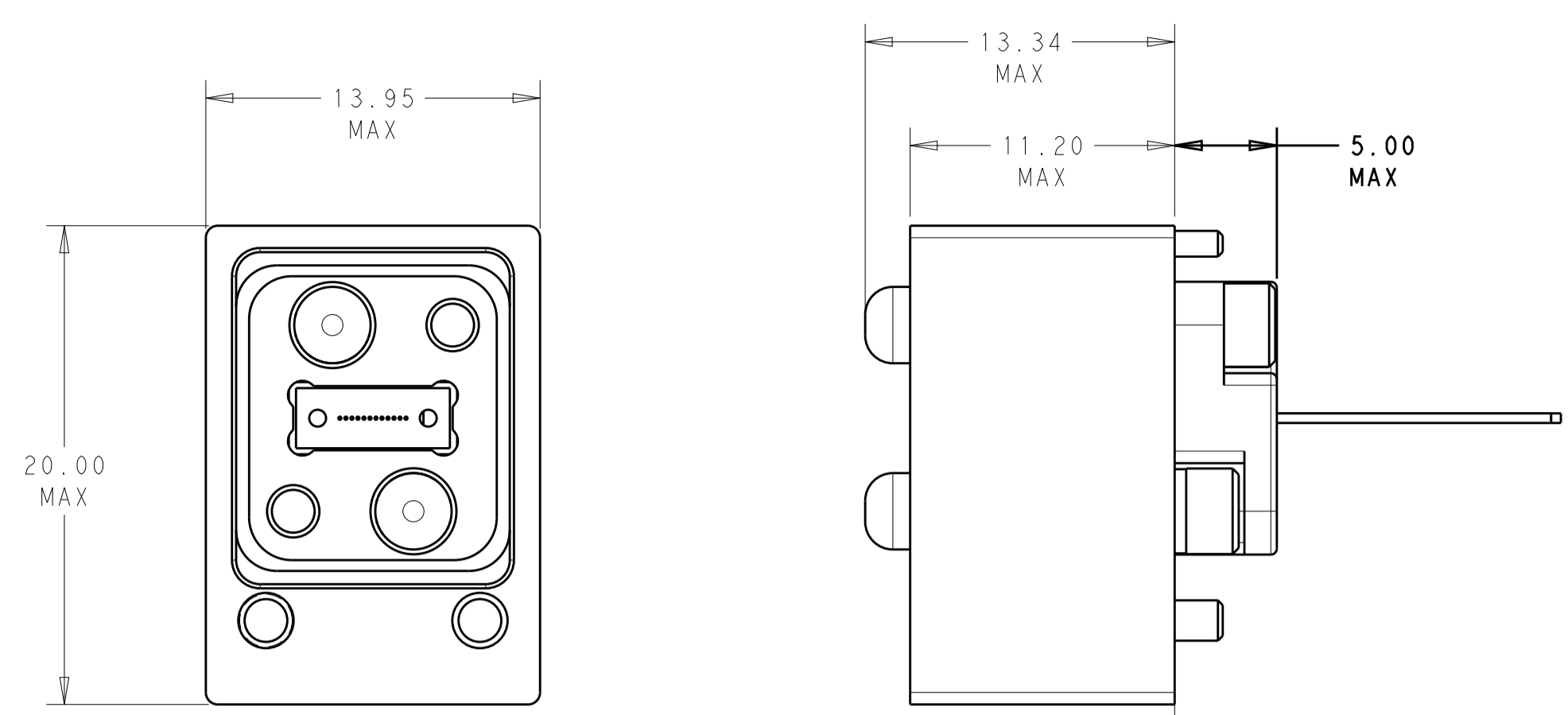
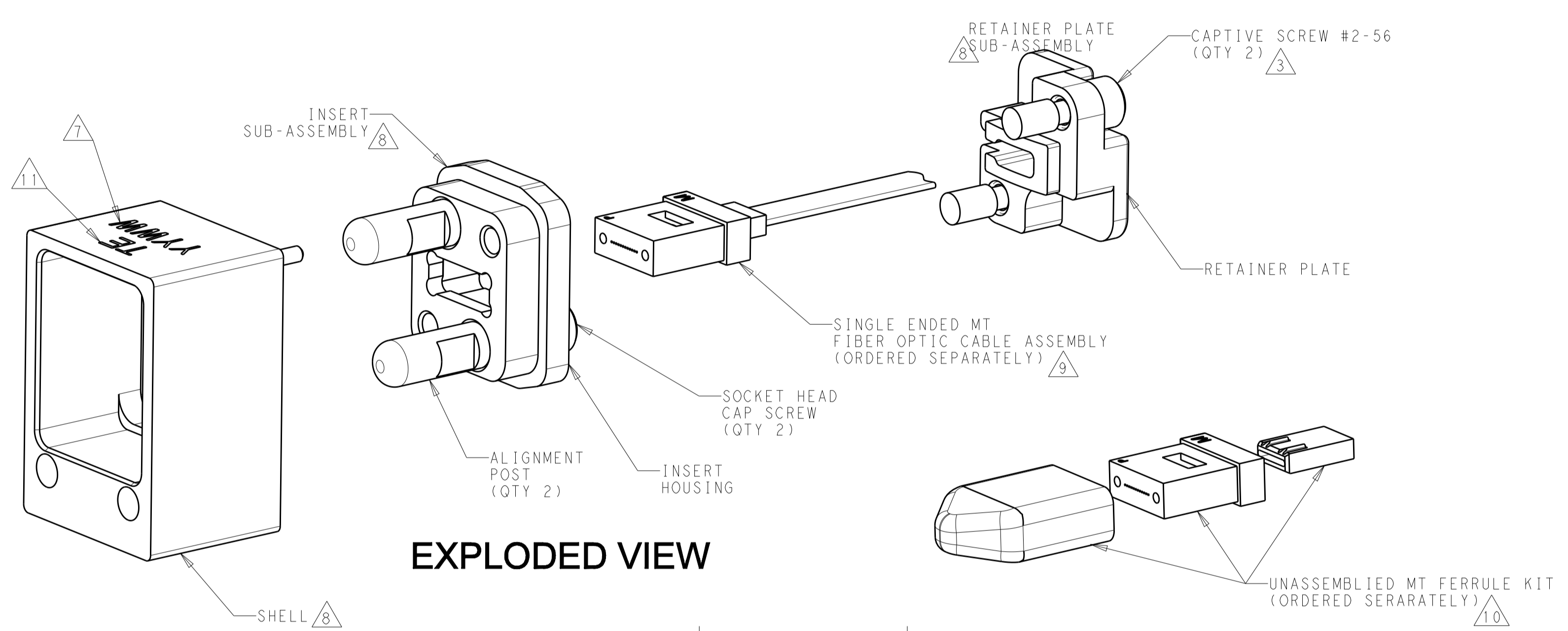
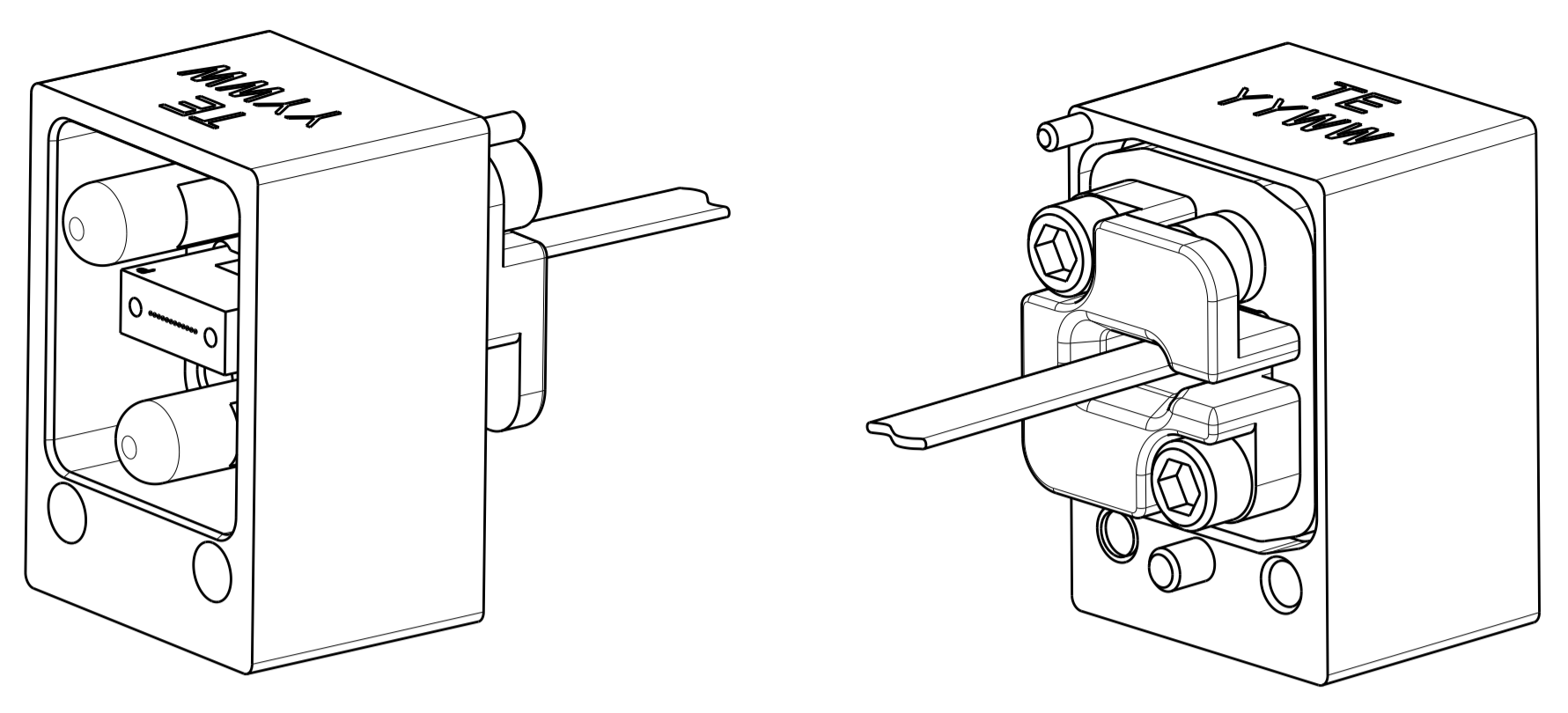


REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
5		REMOVED PRELIMINARY	27MAY2015	DF JM
A		ECO-15-012943	23SEP2015	KG DW

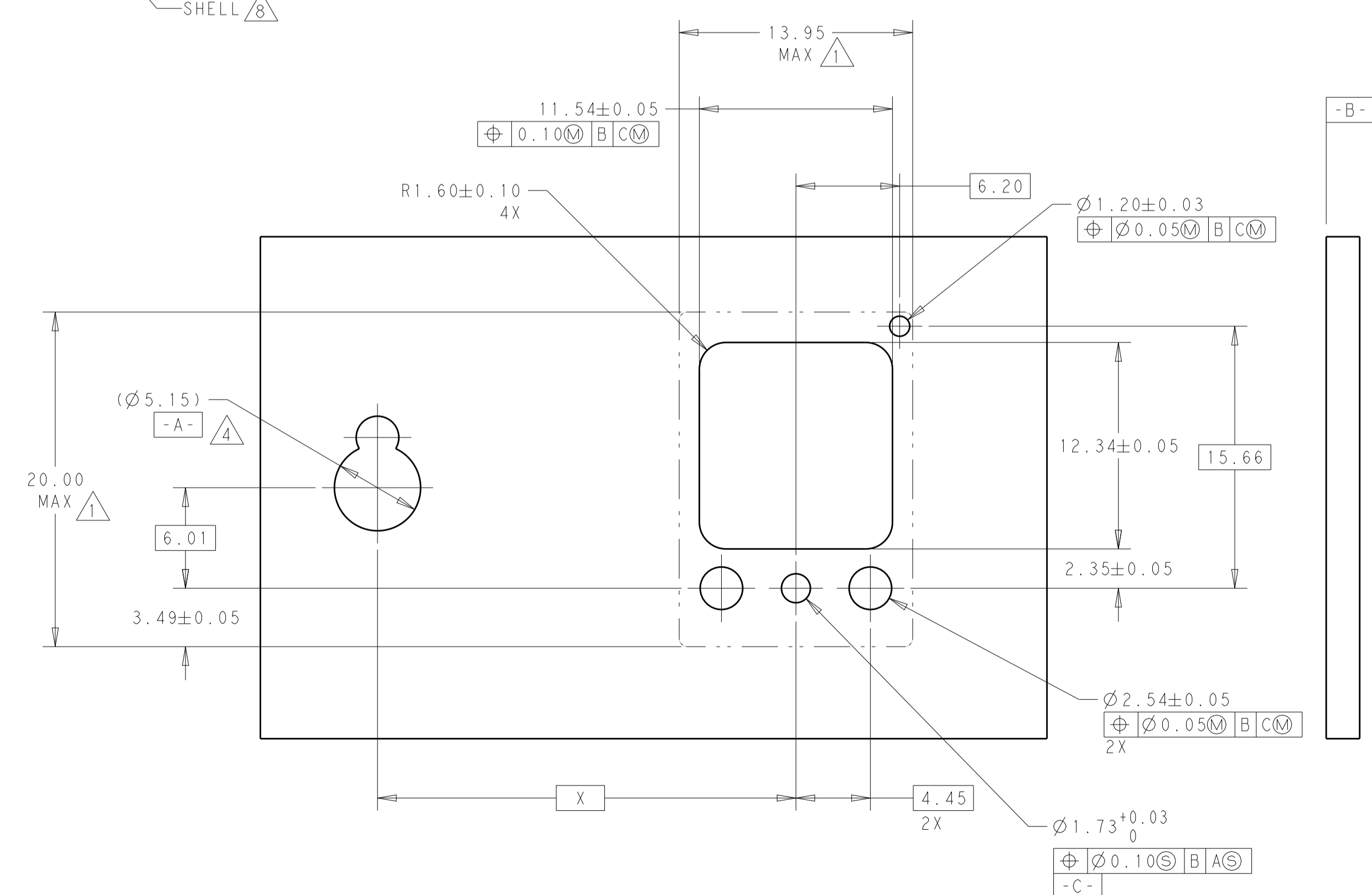


ASSEMBLED VIEW

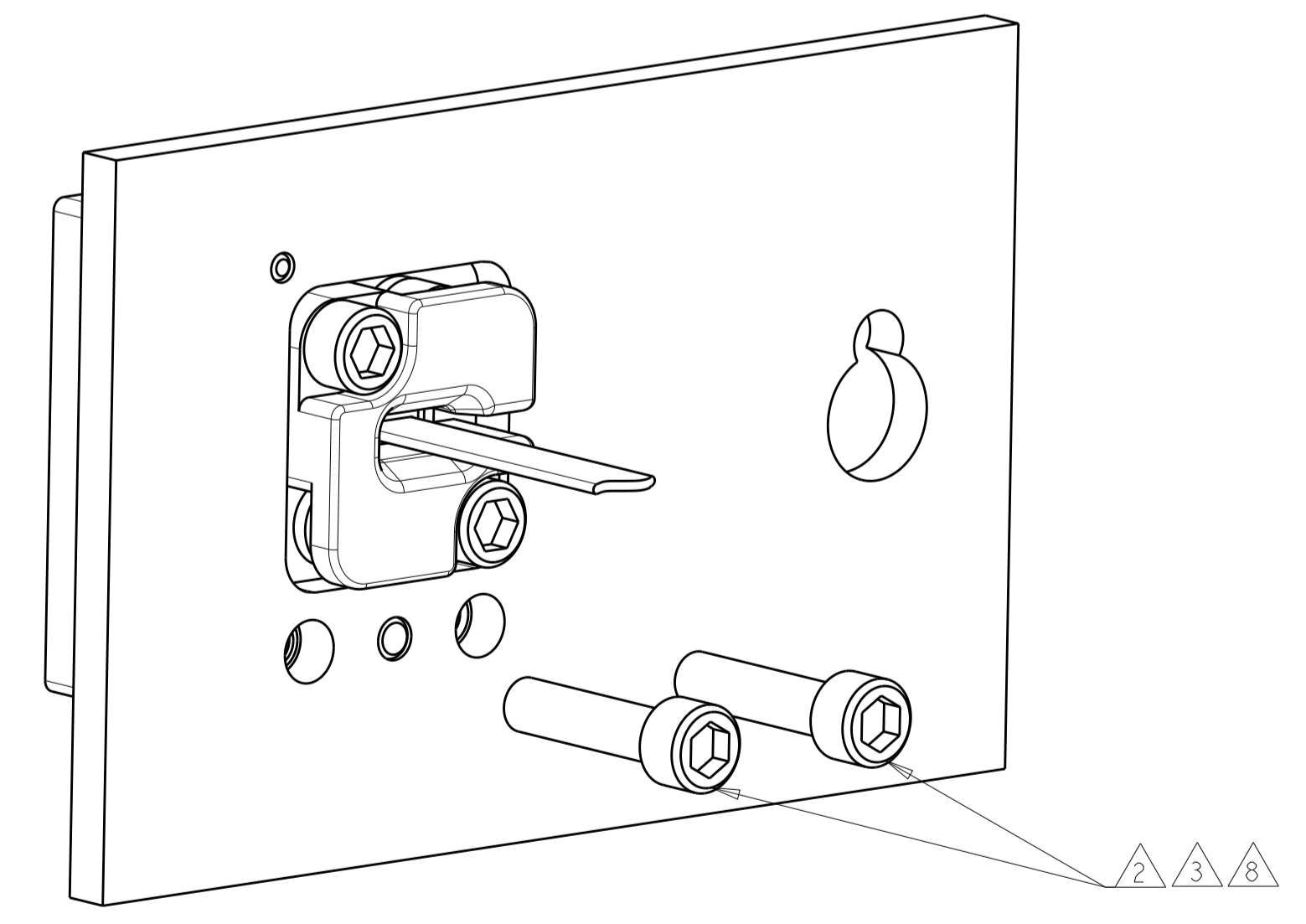


EXPLODED VIEW

- 1 AREA REQUIRED FOR CONNECTOR PLACEMENT.
- 2 2-56 X 3/8 IN. SCREWS WITH A PRE-APPLIED NYLOK PATCH ARE INCLUDED FOR PC-BOARD MOUNTING. IF A PC-BOARD THICKER THAN 5.8mm IS USED LONGER SCREWS ARE REQUIRED.
- 3 RECOMMENDED TORQUE: 0.23-0.34 N-m [2-3 in-lb].
- 4 DATUM -A- REFERENCE PER ANSI/VITA 46.0-2007, APPENDIX B.
- 5 SHELL, INSERT HOUSING AND RETAINER PLATE: ALUMINUM ALLOY 6061 PER ASTM B209, OR ASTM B221. ALIGNMENT POST, CAPTIVE SCREWS AND SHCS: STAINLESS STEEL, 300 SERIES.
- 6 SHELL, INSERT HOUSING AND RETAINER PLATE: CLEAR CHROMATE CONVERSION COATING. ALIGNMENT POST, CAPTIVE SCREWS AND SHCS: PASSIVATED.
- 7 DATE CODE: YEAR AND WEEK (YYWW).
- 8 RECEPTACLE (BACKPLANE) CONNECTOR KIT, (UNASSEMBLED) CONSISTS OF THE FOLLOWING ITEMS: SHELL (QTY 1) INSERT SUB-ASSEMBLY (QTY 1), RETAINER PLATE SUB-ASSEMBLY (QTY 1) AND 2-56 X 3/8 IN SCREWS (QTY 2).
- 9 SINGLE-ENDED (PIG-TAIL) FIBER-OPTIC CABLE ASSEMBLY, CONTAINS: MT FERRULE, MINI-BOOT, FERRULE COVER AND RIBBON CABLE, (ORDERED SEPARATELY, TE 1938401-1)
- 10 MT FERRULE KIT, (UNASSEMBLED) CONTAINS: MT FERRULE, MINI-BOOT AND FERRULE COVER (ORDERED SEPARATELY, TE 2102866-1)
- 11 TE CONNECTIVITY PRODUCT IDENTIFIER.



RECOMMENDED BACKPLANE FOOTPRINT



BACKPLANE MOUNTING DETAIL

POSITION	DIM "X"
J2A	58.73
J2B	72.85
J3A	101.60
J3B	115.72
J4A	130.40
J4B	144.52
J5A	159.20
J5B	173.32
J6A	188.00
J6B	202.12

2226880-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: D. FABIAN 16JAN2014	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME: CONNECTOR KIT RECEPTACLE (BACKPLANE) FIBER OPTIC, MT, VITA 66.4	
0 PLC	±	0.13	PRODUCT SPEC: 108-2467-1	RESTRICTED TO
2 PLC	±	0.13	APPLICATION SPEC: 114-32144	Customer Drawing
4 PLC	±	0.13	SIZE: A1	SCALE: 4:1
ANGLES	±	#1	WEIGHT: -	SHEET 1 OF 1
MATERIAL: 5	FINISH: 6	DATE: 16JAN2014	REV: A	



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.