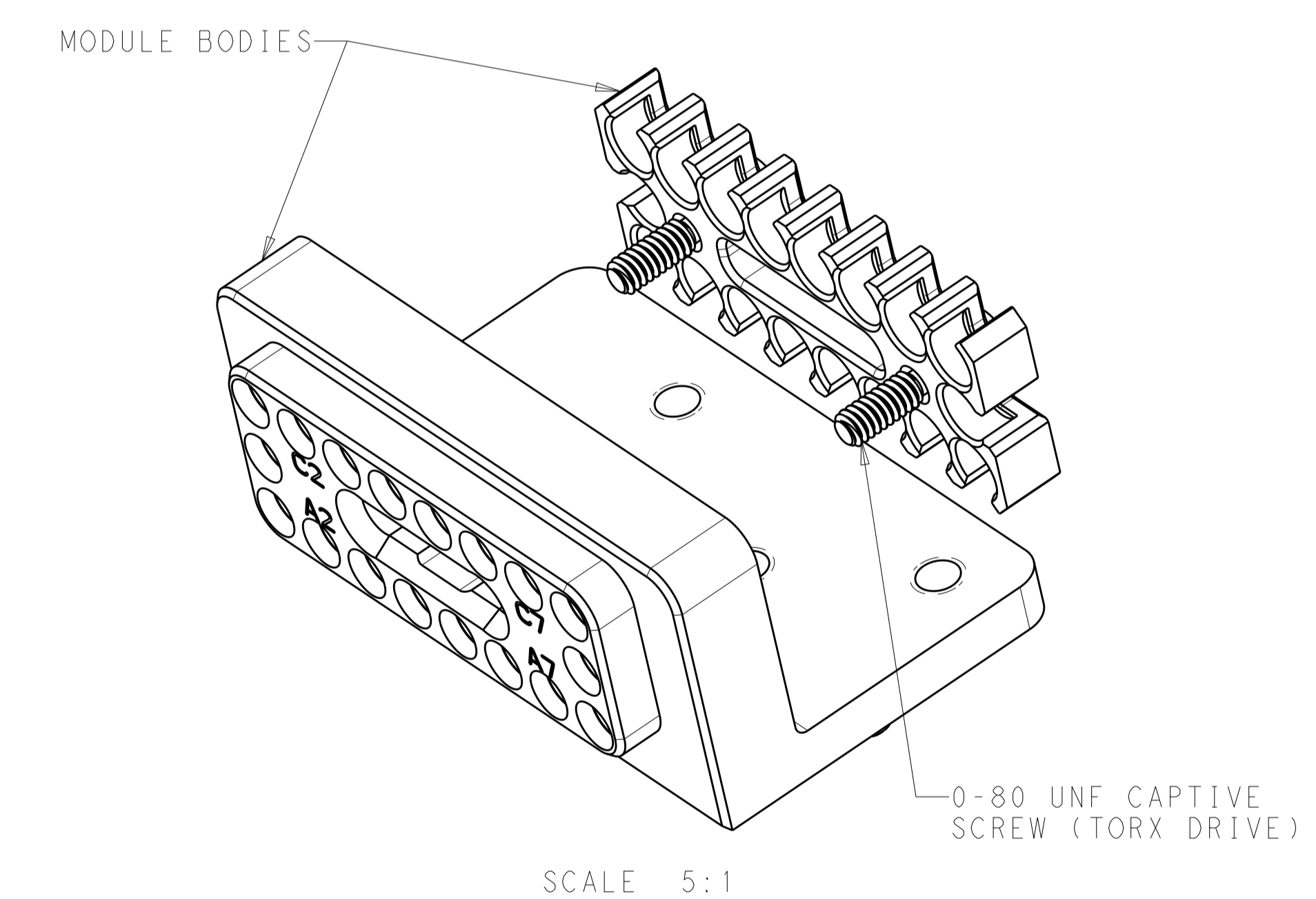
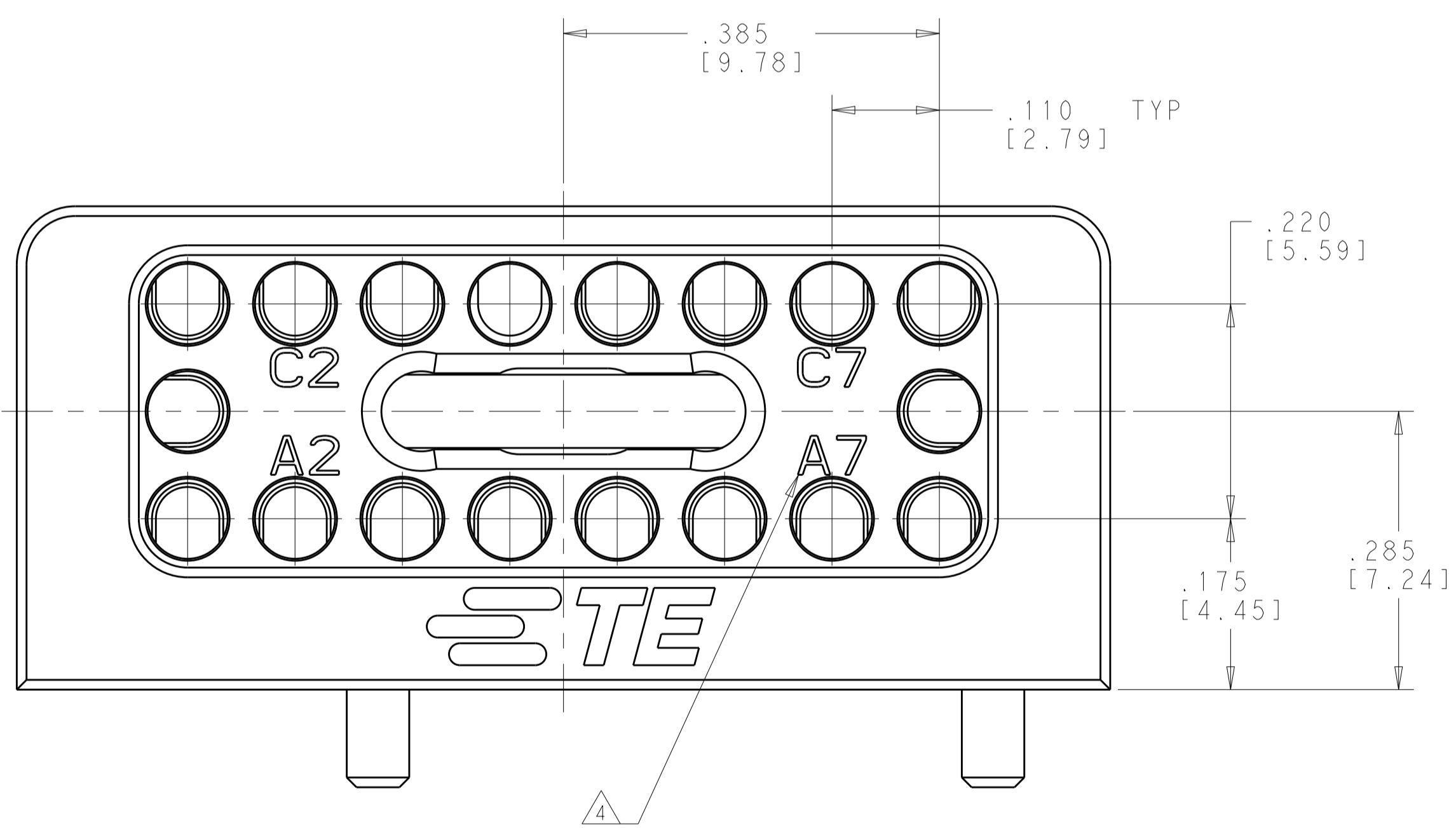
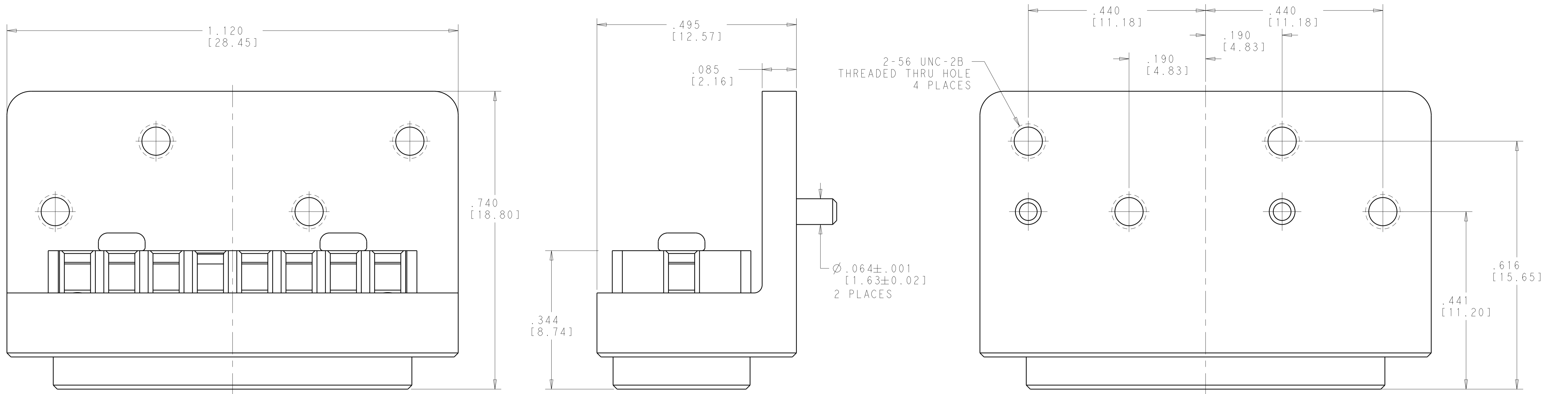


REVISIONS				
P.	LTR.	DESCRIPTION	DATE	APPD.
B		REV PER ECO 19-004877	4-2-19	CT FB

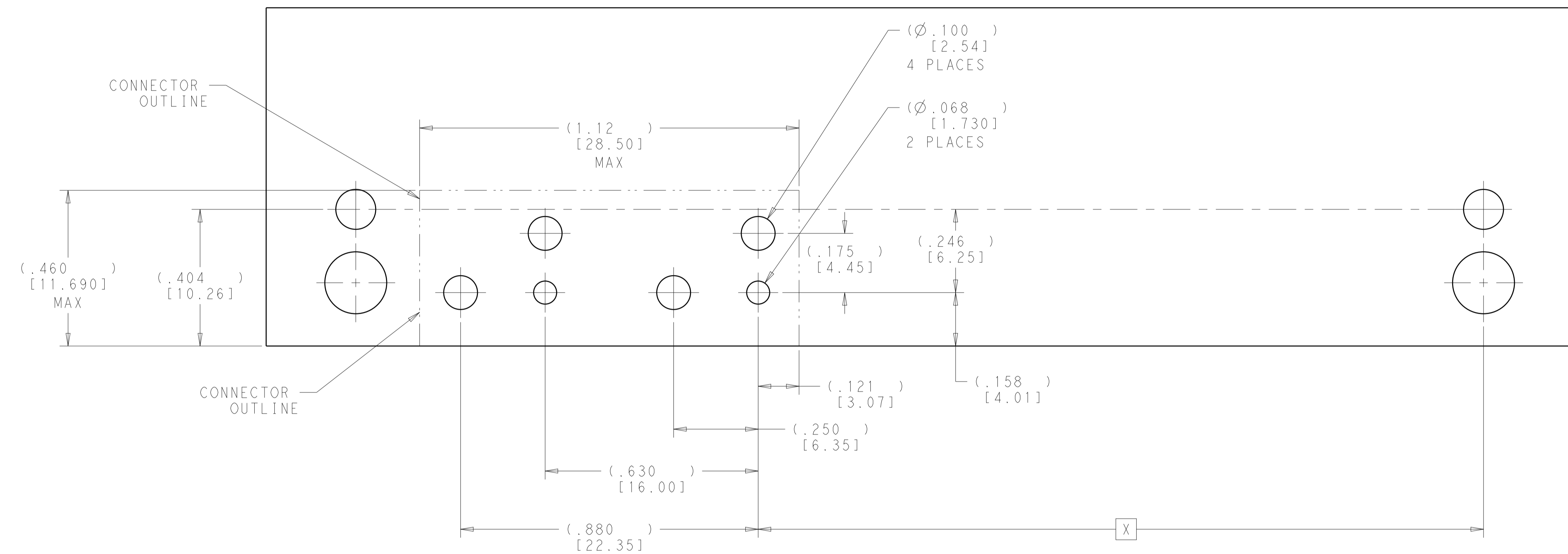


- 1 MATERIAL:
MODULE BODIES - SEE TABLE
SCREWS - 300 SERIES STAINLESS STEEL
- 2 FINISH:
MODULE BODIES - SEE TABLE
SCREWS - PASSIVATED
- 3. SHIPPED IN KIT FORM.
- 4 CIRCUIT IDENTIFICATION MARKING
- 5 P3 MODULE LOCATION CAN BE MOVED -.129[3.28] TO POSITION P3 = 3.702[94.03] TO ALLOW FOR USE OF A FULL MULTIGIG CONNECTOR IN P4. THE BACKPLANE MODULE POSITION MUST ALSO BE ADJUSTED ACCORDINGLY.

CLEAR CHROMATE CONVERSION COATING	ALUMINUM ALLOY 7075	2322335-2
PASSIVATED	STAINLESS STEEL PER UNS S30300	2322335-1
MODULE FINISH 2	MODULE MATERIAL 1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. MILLER 30 JUN 2017	
DIMENSIONS: INCHES/mm		CHK: D. WILSON 30 JUN 2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPD: K. DOWNHOWER 11 APR 2018	18 POSITION NanoRF MODULE, PCB MOUNT - DAUGHTERCARD VITA
0 PLC ±		PRODUCT SPEC: 108-163006	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC: 408-163016	SIZE: A
2 PLC ±.005[0.13]		WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
3 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1
4 PLC ±			SHEET 1 OF 2
ANGLES ±			REV B

REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-



DESIGNED FOR VITA 67.2 PCB LAYOUT
(VIEW FROM TOP SIDE)

P2	2.145[54.48]
△ P3	3.831[97.31]
P4	4.965[126.11]
P5	6.099[154.91]
P6	7.233[183.71]
POSITION	DIM "X"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. MILLER 30JUN2017	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES/mm		CHK D. WILSON 30JUN2017	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. DOWNHOWER 11APR2018	NAME 18 POSITION NanoRF MODULE, PCB MOUNT - DAUGHTERCARD VITA
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.005(0.13) 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC 108-163006	SIZE A 00779
MATERIAL		APPLICATION SPEC 408-163016	DRAWING NO C=2322335
FINISH		WEIGHT	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2 REV B



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.