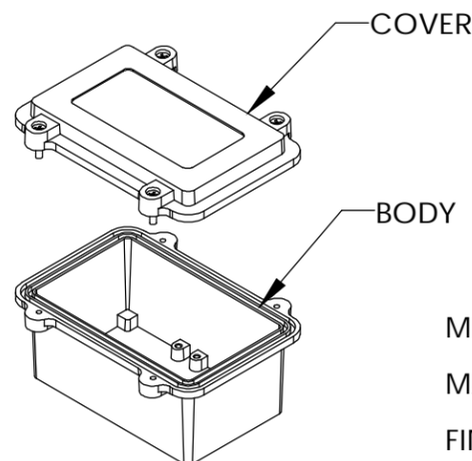
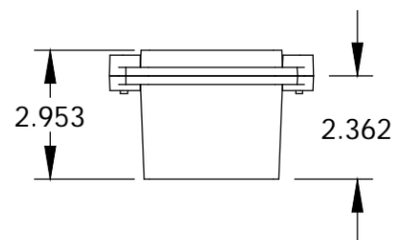
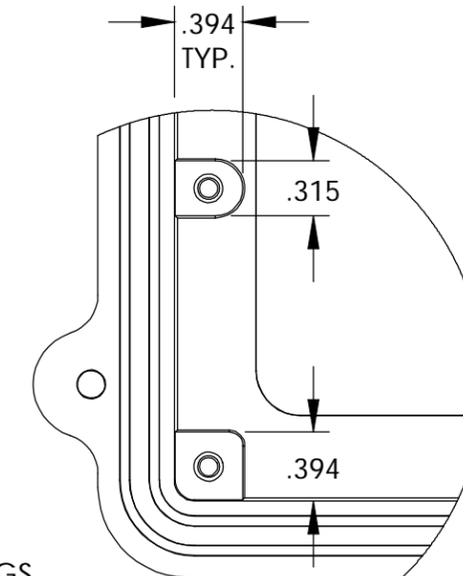


FOUR (4) M4x0.7 PITCH x 20mm (.787") LG. STAINLESS STEEL CAPTIVE SCREWS

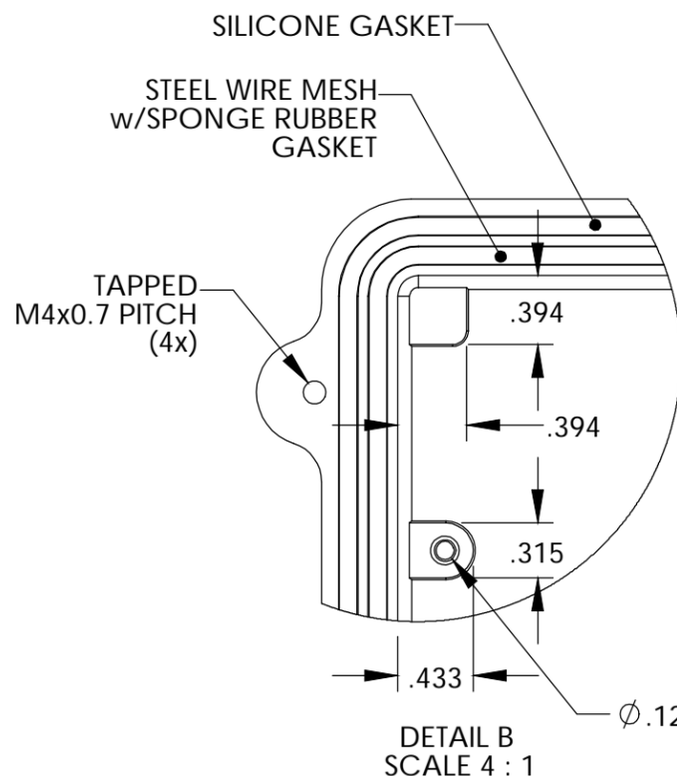
Ø.175 x .315 DEEP BLIND HOLE (4x)  
 {ACCEPTS M5 x 10mm (.394") LG. SELF-TAPPING SCREWS (NOT SUPPLIED)}



MEETS NEMA 1, 2, 4, 4X, 12, 13 AND IP65 RATINGS  
 MATERIAL - ALUMINUM ALLOY ADC-12  
 FINISH - NATURAL (NO SUFFIX PART NO.)  
 - SMOOTH BLACK (-B SUFFIX PART NO.)  
 TOLERANCES: ALL HOLE DIAMETERS ±.005  
 ALL OTHER DIMENSIONS ±.015



DETAIL C  
SCALE 4 : 1



Ø.125 x .315 DEEP BLIND HOLE  
 (6x) IN BODY  
 (6x) IN COVER  
 {ACCEPTS M3.5 x 6mm (.236") LG. SELF-TAPPING SCREWS (NOT SUPPLIED)}

SILICONE GASKET  
 STEEL WIRE MESH  
 w/SPONGE RUBBER  
 GASKET

TAPPED  
M4x0.7 PITCH  
(4x)



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.