

PART NAME

PI SERIES - ABS MOLDED ENCLOSURE

PART No.

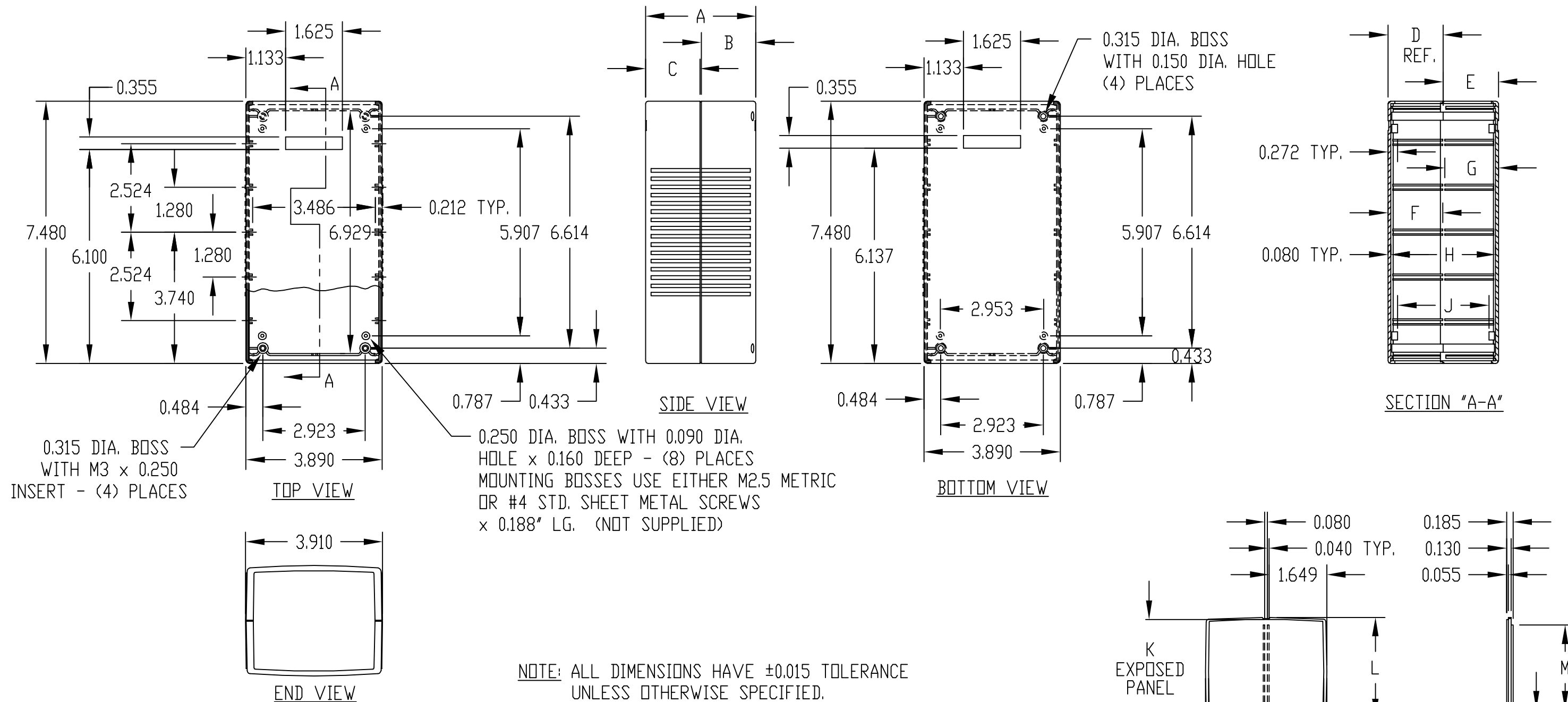
PI-1909 THRU PI-1911  
PI-1909-LG THRU PI-1911-LG

MATERIAL & FINISH:

(NO SUFFIX) DARK GRAY HIGH-IMPACT ABS (UL94-V0) - TOP & BOTTOM  
LIGHT GRAY HIGH-IMPACT ABS (UL94-V0) - END PANELS  
(SUFFIX -LG) LIGHT GRAY HIGH-IMPACT ABS - TOP & BOTTOM  
DARK GRAY HIGH-IMPACT ABS - END PANELS

FOUR (4) RUBBER SELF-ADHESIVE FEET SUPPLIED.

FOUR (4) M3 x (N") LG. SCREWS SUPPLIED FOR ASSEMBLY.



PART No.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N
PI-1909	1.570	0.790	0.790	0.815	0.815	0.760	0.760	1.410	1.026	1.045	1.290	0.845	0.980
PI-1910	2.360	0.790	1.560	1.575	0.815	0.913	0.760	2.200	1.816	1.825	2.065	1.615	0.980
PI-1911	3.150	1.560	1.560	1.575	1.575	0.913	0.913	2.990	2.606	2.610	2.860	2.405	1.765



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.