

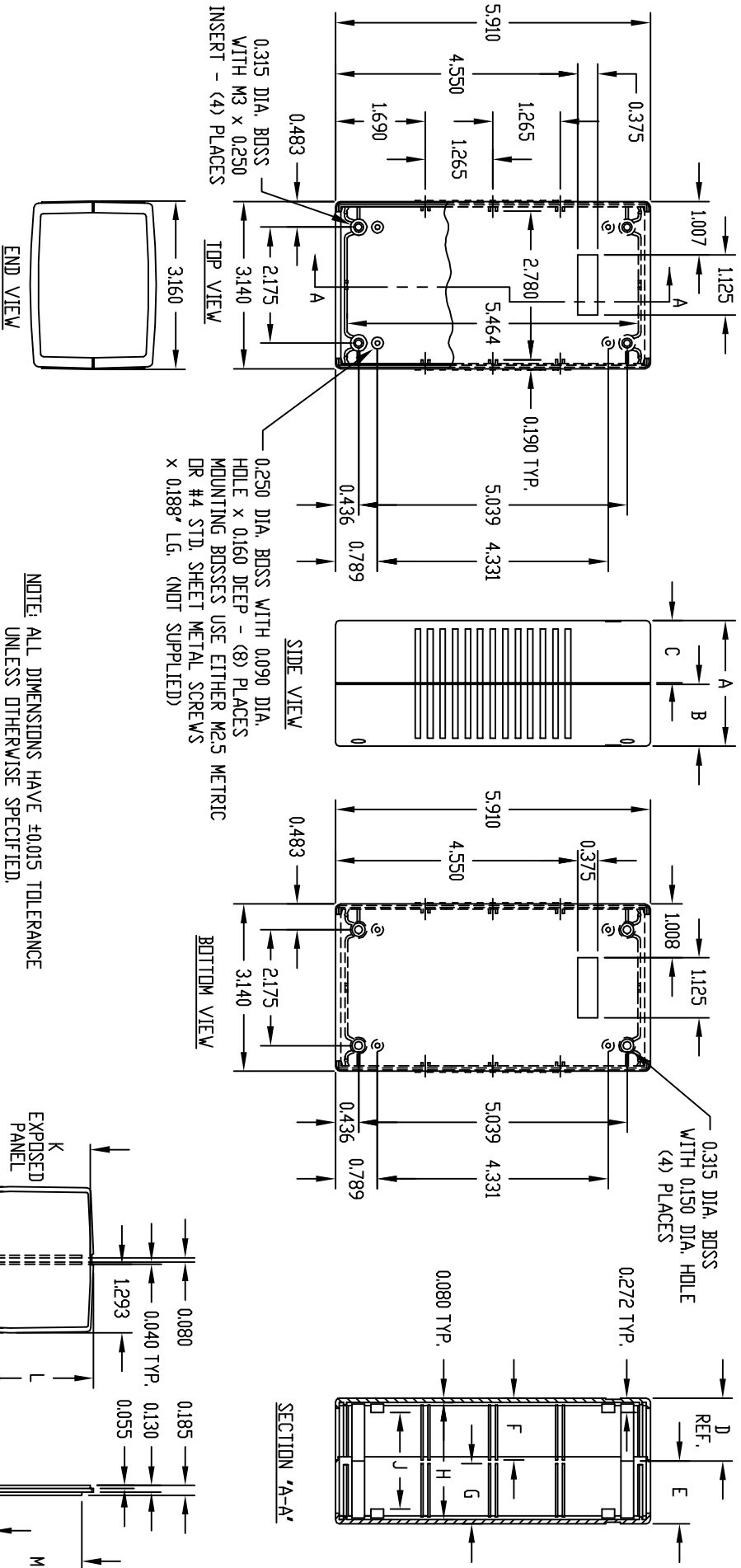
PART NAME PI SERIES - ABS MOLDED ENCLOSURE

PART No.

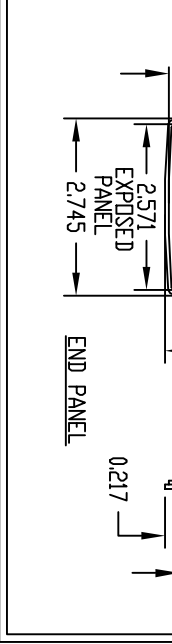
PI-1906 THRU PI-1908  
PI-1906-LG THRU PI-1908-LG

MATERIAL & FINISH:  
(ND 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-1906	1.180	0.575	0.575	0.610	0.610	0.565	0.565	1.020	0.636	0.725	0.935	0.490	0.980
PI-1907	1.770	1.165	0.575	1.180	0.610	1.155	0.565	1.610	1.226	1.315	1.525	1.080	0.790
PI-1908	2.360	1.165	1.165	1.180	1.180	1.155	1.155	2.200	1.816	1.910	2.115	1.665	1.378





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.