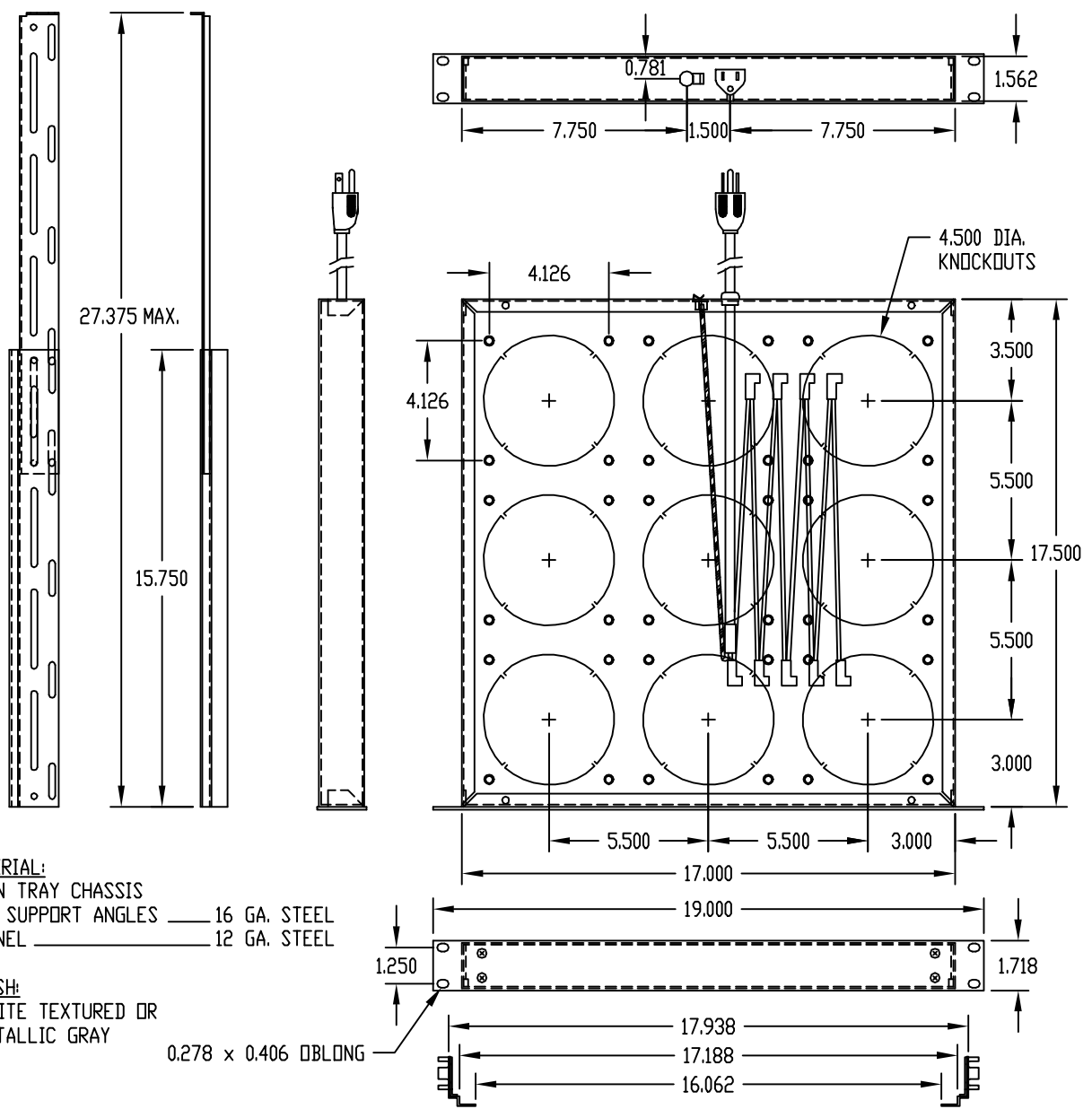


PART NAME	PART No.
-----------	----------

FAN TRAY ASSEMBLY

FT-1170



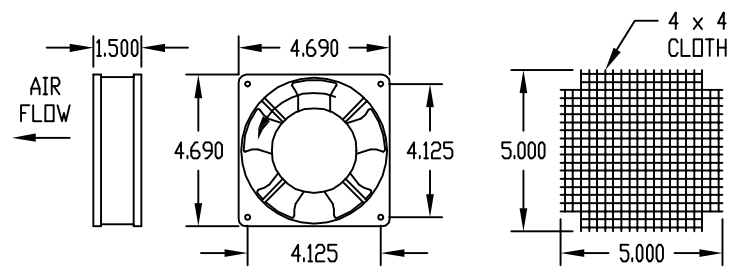
MATERIAL:
 FAN TRAY CHASSIS & SUPPORT ANGLES — 16 GA. STEEL
 PANEL — 12 GA. STEEL

FINISH:
 WHITE TEXTURED OR METALLIC GRAY
 0.278 x 0.406 OBLONG

PART NAME	PART No.
-----------	----------

FAN

FN-1280



FAN HOUSING: ONE-PIECE ZINC DIE CASTING
 FINISH: PLAIN OR BLACK
 IMPELLER: THERMOPLASTIC (UL-94-V0)
 MOUNTING HARDWARE SUPPLIED

POWER	CFM	WATTS	TEMP. RANGE
115 V.A.C.	105	19/17	-20°C. TO +60°C.

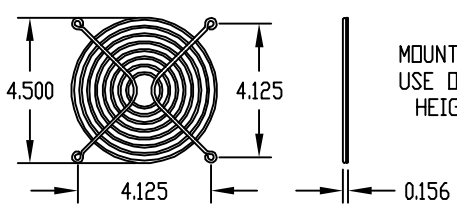
PART NAME	PART No.
-----------	----------

WIRE FORM FINGER GUARD

FG-1281

MATERIAL:
 RIBS — 0.091 DIA. STEEL WIRE
 RINGS — 0.071 DIA. STEEL WIRE

FINISH: ZINC PLATED



MOUNTING HARDWARE SUPPLIED.
 USE OR THIS ITEM INCREASES OVERALL HEIGHT OF FAN TRAY TO 1.875



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.