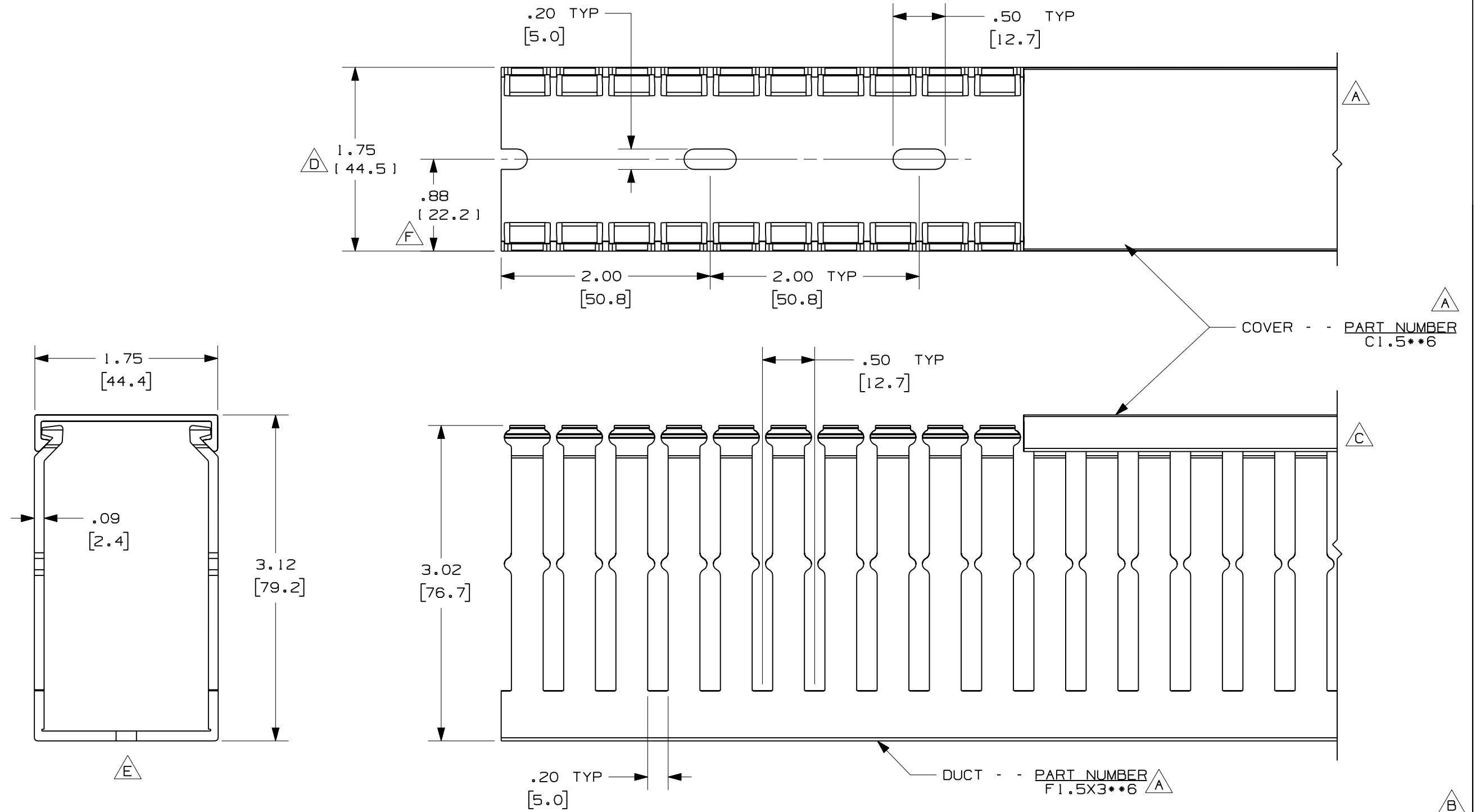


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



- NOTE.
- 1. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
  - 2. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC.
  - 3. THE \*\* DENOTE COLOR.
  - 4. DUCT AND COVER ARE AVAILABLE IN 6 FT [1828.8] LENGTH

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	CAD FILENAME/LAYERS	MAT'L:	SCALE	DWG SIZE
					DI1000CF_DC/OOC		FULL	B
					<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
					WIRING DUCT - TYPE F WITH COVER 1.5 X 3 MARKETING DRAWING			
2	7-23-07	JCST	MKBE	G. ADDED LENGTH NOTE F. CORRECTED DIMENSION				
1	9-17-04	JCST	MKBE	E. DELETED DIMENSION D. ADDED DIMENSION				
R	6-18-03	JHNU	JGG	B. CHANGED DRAWING SIZE A. ADDED TOP VIEW, LABELS, AND NOTE	DATE 6-18-03	PVC	DRAWING NO. 36897-768	DWG B SIZE
					CHECKED BY JGG			



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.