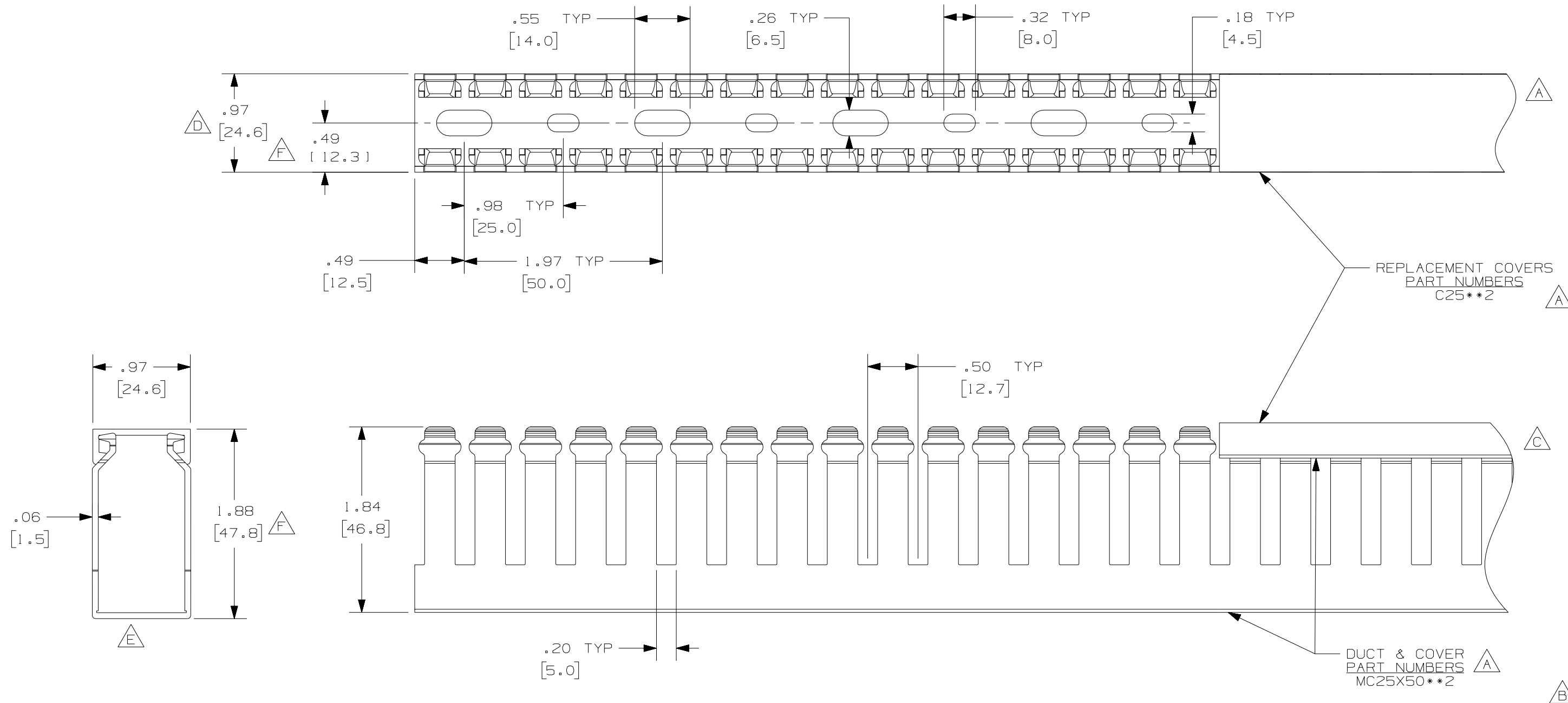


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



- NOTE.**
- ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC.
 - THE ** DENOTE COLOR.
 - DUCT AND COVER ARE AVAILABLE IN 6.56 FT, 2 METER [2000.0] LENGTHS.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
2	8-8-07	JCST	MKBE	G. ADDED LENGTH NOTE F. CORRECTED DIMENSION
1	9-30-05	JCST	MKBE	E. DELETED DIMENSION D. ADDED DIMENSION
R	6-27-03	JHNU	JGG	B. CHANGED DRAWING SIZE C. CHANGED VIEW A. ADDED TOP VIEW, LABELS, AND NOTE
				DRAWING RELEASED

CAD FILENAME/LAYERS: D11000JP_DC_01B

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

WIRING DUCT - TYPE MC WITH COVER
25 X 50
MARKETING DRAWING

DRAWN BY JHNU	MAT'L: PVC	SCALE FULL
DATE 6-27-03	DRAWING NO. 36897-800	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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.