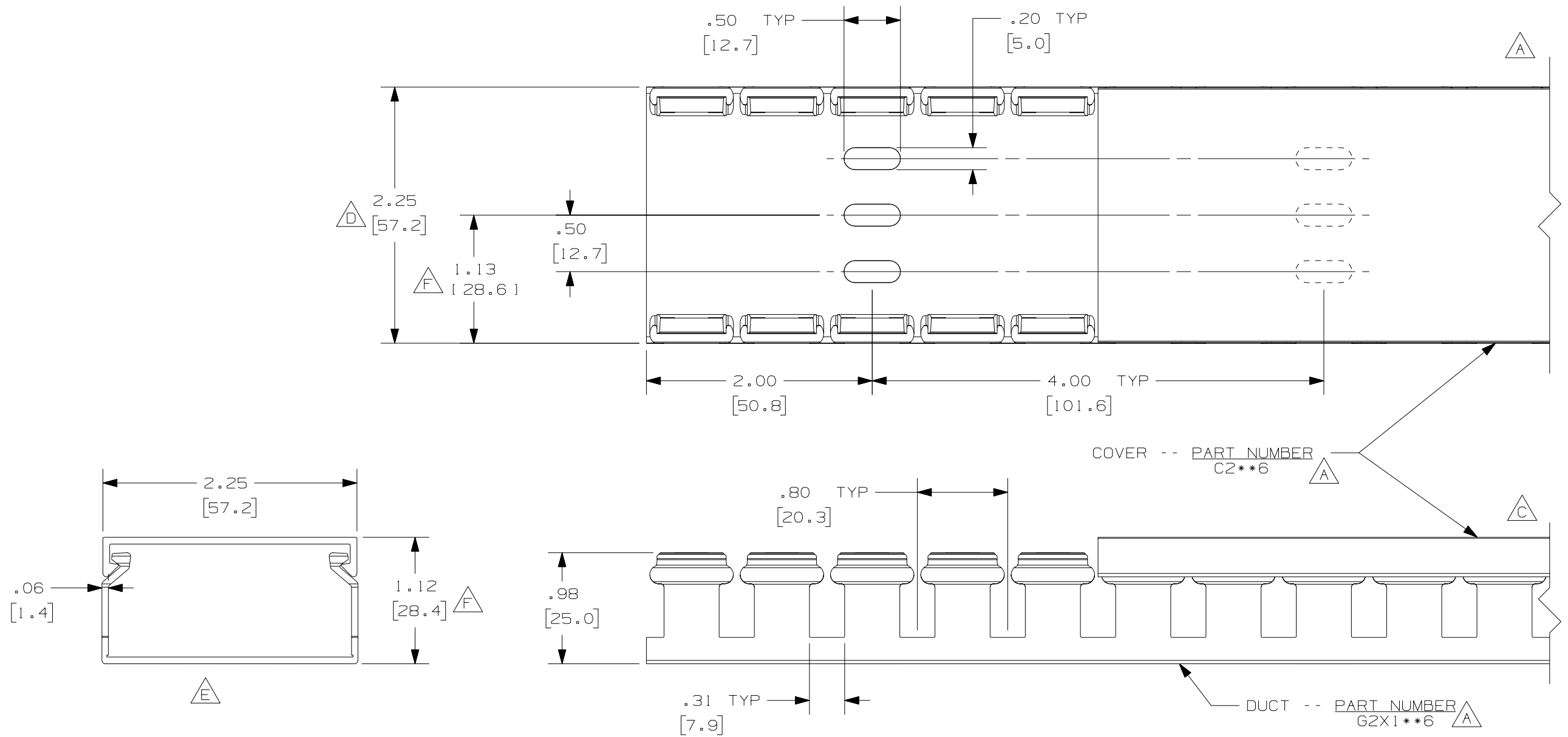


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



A **G**

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] LENGTHS.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
2	7/6/07	JCST	MKBE	G. ADDED LENGTH NOTE F. CORRECTED DIMENSION
1	5/7/04	JCST	MKBE	E. DELETED DIMENSION D. ADDED DIMENSION
R	2/25/03	JCST	JGG	B. CHANGED DRAWING SIZE C. CHANGED VIEW A. ADDED TOP VIEW, LABELS, AND NOTE
				DRAWING RELEASED

CAD FILENAME/LAYERS		D11000QP_DC_00C	
PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
WIRING DUCT - TYPE G WITH COVER 2 x 1 MARKETING DRAWING			
DRAWN BY JCST	MAT'L: PVC	SCALE FULL	DWG B
DATE 2/25/03	CHECKED BY JGG	DRAWING NO. 36897-703	SIZE B

B



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.