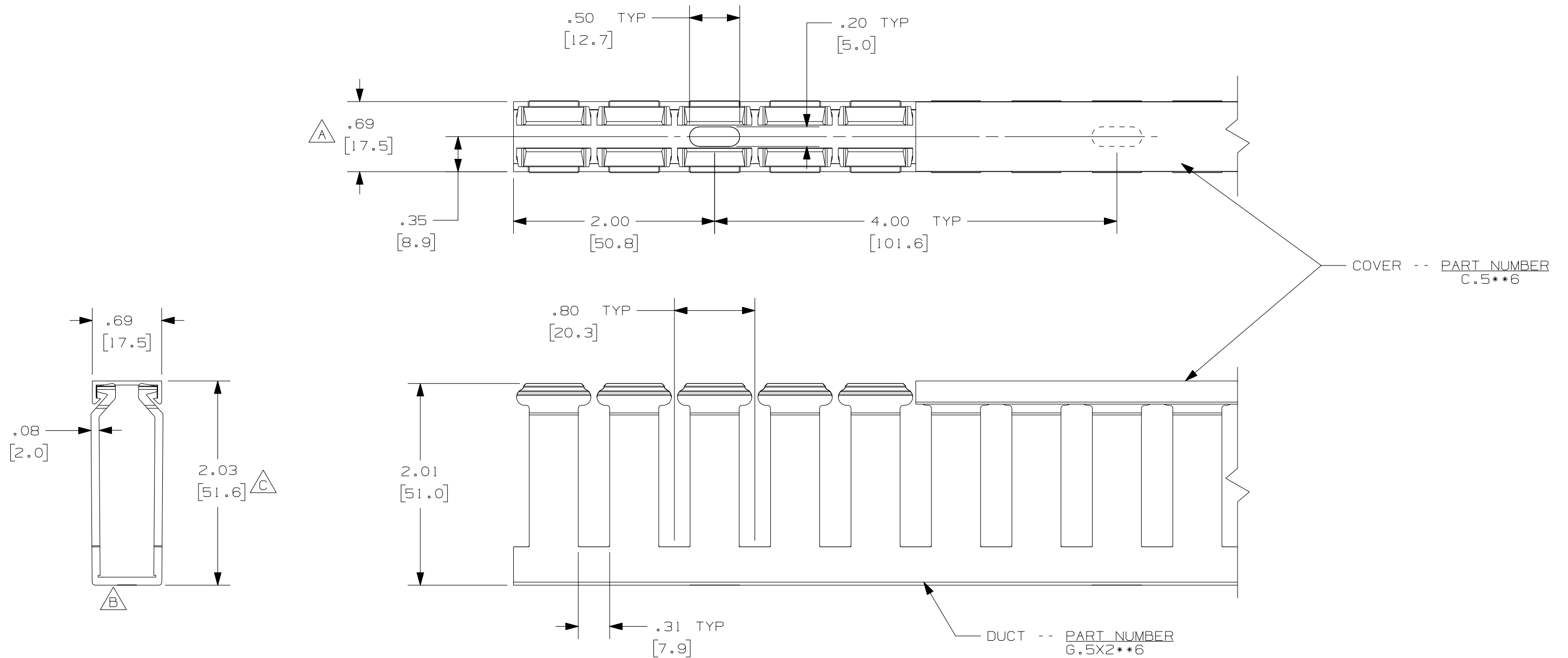


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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] LENGTHS.

				CAD FILENAME/LAYERS		D11000PZ_DC_00B	
				<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
				WIRING DUCT - TYPE G WITH COVER .5 X 2 MARKETING DRAWING			
--	-----	---	---	D. ADDED LENGTH NOTE C. CORRECTED DIMENSION		DRAWN BY	SCALE
I	7/6/07	JCST	MKBE	B. REMOVED DIMENSION A. ADDED DIMENSION		JCST	FULL
R	4/30/04	JCST	MKBE	DRAWING RELEASED		DATE	MAT'L:
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION		4/30/04	PVC
						CHECKED BY	SCALE
						MKBE	FULL
							DRAWING NO.
							36897-1021
							DWG
							B
							SIZE



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.