



- NOTE.**
- ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
  - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC.
  - DUCT AND COVER ARE AVAILABLE IN 6 FT [1828.8] LENGTHS.
  - THE \*\* DENOTES COLOR.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
3	10-01-08	JCSTMKBE		H. CHANGED NOTES G. CHANGED MATERIAL
--	-----	---	---	F. ADDED LENGTH NOTE
2	8-7-07	JCSTMKBE		E. DELETED DIMENSION D. ADDED DIMENSION
1	7-14-05	JCSTMKBE		B. CHANGED TITLE BLOCK A. ADDED LABELS, AND NOTES C. CHANGED VIEWS
R	10-16-03	JHNU	JGG	DRAWING RELEASED

  

CAD FILENAME/LAYERS		D11000RZ_DC/02A	
<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
WIRING DUCT - TYPE NE WITH COVER			
3 x 3			
MARKETING DRAWING			
DRAWN BY	JHNU	MAT'L:	SCALE FULL
DATE	10-16-03	HALOGEN FREE MODIFIED PPO	DWG NO. 36897-953
CHECKED BY	JGG		DWG SIZE C



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.