



NOTES:

1. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.
3. THE ** DENOTE COLOR.
4. DUCT AND COVER ARE AVAILABLE IN 6.56 FT, 2 METER [2000.0] LENGTHS.

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION
1	10-21-04	JCSTMKE		B. CHANGED VIEW A. ADDED TOP VIEW, NOTES, AND LABELS
R	9-23-03	JHNU	JGG	DRAWING RELEASED
2	7-30-07	JCSTMKE		F. DIMENSION DELETED E. DIMENSION ADDED
--	-----	---	---	D. CHANGED MATERIAL - WAS PVC C. CHANGED DRAWING SIZE
--	-----	---	---	H. ADDED LENGTH NOTE G. CORRECTED DIMENSION
--	-----	---	---	J. CORRECTED MATERIAL - WAS MODIFIED PVC

CAD FILENAME/LAYERS		D11000JH_DC_01B	
PANDUIT			
CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS			
WIRING DUCT - TYPE NNC DUCT WITH COVER 50 X 75 MARKETING DRAWING			
DRWN BY JHNU	MAT'L: HALOGEN FREE MODIFIED PPO	SCALE FULL	DWG C
DATE 9-23-03	CHECKED BY JGG	36897-792	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

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