
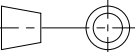


- NOTE.
1. ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
 2. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC.
 3. THE ** DENOTE COLOR.
 4. DUCT AND COVER ARE AVAILABLE IN 6 FT [1828.8] LENGTH.

							TITLE WIRING DUCT – TYPE F WITH COVER 1 X 4 MARKETING DRAWING						
							ITEM REVISION NAME D11000CB/00						
							DATASET FILE NAME D11000CB_DC/00E						
							UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .X ± .XXX ± .XX ± ANGLES ± 				MATERIAL: PVC		
4	03.01.16	BDK	MRJS	RGRO	I. ADDED TOLERANCE	36897-764							
3	02-19-13	JBN	RTFI	RTFI	H. UPDATED DRAWING BORDER & TITLE BLOCK	36897-764							
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY JCST	DATE 03-20-03	CHK JGG	SCALE FULL	DRAWING NUMBER: 36897 - 764		SIZE 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.