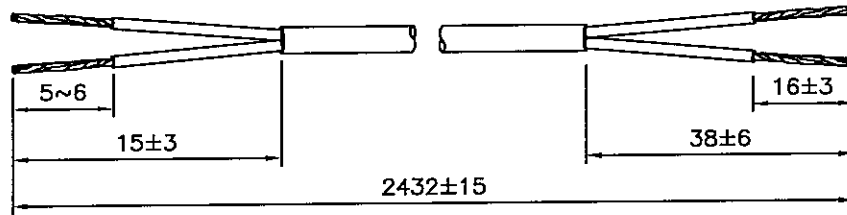


DRAWING NUMBER: 1109604
 REVISION: C

CABLE CUTTING
 CABLE SOURCE :
 1. TA TUN(DONG GUAN).



ASSEMBLY :



Notes :

1. ALL DIMENSIONS IN mm.
2. PLUG MARKING : REFER TO MARKING DRAWING NO. : VP-0104B.
3. PLUG DETAILS : REFER TO PRODUCT DRAWING NO. : P-0040.
4. LABEL DETAILS : REFER TO LABEL DRAWING NO. : VL-0234.
5. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

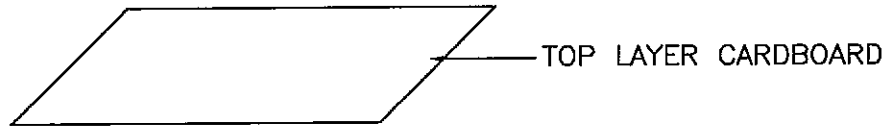
| REV. | ECR REF. NO. | DESCRIPTION | DATE |
|------|--------------|---|----------|
| B | 101236 | CHANGE PLUG ITEM NO. FM. 'ME302-R' TO 'ME302-RS'. ADD IN PLUG INSERT PVC ITEM NO. '4100263'. | 05/11/10 |
| C | 150232 | CHANGE PLUG MARKING DWG. NO. FM. 'VP-0104' TO 'VP-0104B' | 16/05/15 |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|--------|
| 4 | PRINTED LABEL | VL-0234 | 1 |
| 3 | 10" PE TIE BLK | 6310069 | 1 |
| 2 | IP30G NL792BS98A BLK (INSERT) | 4100263 | - |
| | IP40G NL792B BLK (OVERMOLD) | 4100017 | - |
| 2 | MOLDED PLUG ME302 (13A 125V) | ME302-RS | 1 |
| 1 | SJ 16/2 90°C BW BLK | 1920003 | 2.432M |

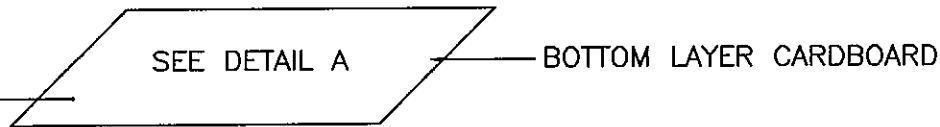
| S/N | DESCRIPTION | ITEM NUMBER | QTY |
|---|-------------|----------------------|-------------------|
| TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORD (CS-LF0001) | | PAGE : 1/2 | |
| CUSTOMER : VIS/VOLEX INC. | | HG04-191-08 | |
| CUSTOMER PART NUMBER : 40328 10 | | DWG. TYPE | |
| F/G CODE : 40328 10 | | SPEC NO.: --- OED | |
| SALES : N.A. | QA : N.A. | ENGRG : Feng | CHECKED BY : Lily |
| DATE : N.A. | DATE : N.A. | DATE : 19/05/15 | DATE : 19/05/15 |
| | | DRAWN BY : LILY ZHOU | DATE : 16/05/15 |
| Volex (Asia) Pte Ltd | | | |
| Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be disclosed to others, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volex Asia. | | | |

DRAWING NUMBER :

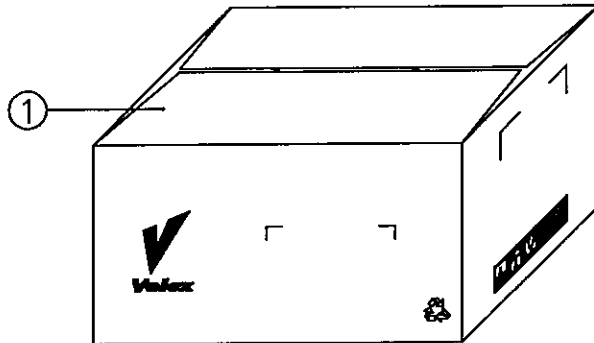
1109604



TOP LAYER CARDBOARD

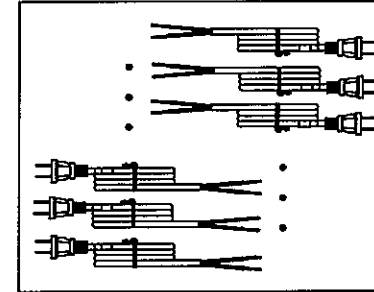


BOTTOM LAYER CARDBOARD



PACKAGING INSTRUCTION

1. ALL CORDS LAYOUT AS DETAIL.
2. PACKAGING : 100 PCS PER CARTON.



DETAIL A

NOTE :

1.) ALL DIMENSIONS IN mm.

| 2 | CARDBOARD T33 475X370 | 901190 | 0.02 |
|--------------------------|-----------------------|---|------|
| 1 | CTN D/W 490X385X290 | 901189 | 0.01 |
| S/N | DESCRIPTION | ITEM NUMBER | QTY |
| REVISION | C | TITLE : PACKAGING SPEC. | |
| PAGE | 2/2 | | |
| SCALE | N.T.S. | | |
| REFERENCE : | | Volex (Asia) Pte Ltd <small>Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be disclosed to others, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volex Asia.</small> | |
| DESCRIPTION : CARTON BOX | | | |



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.