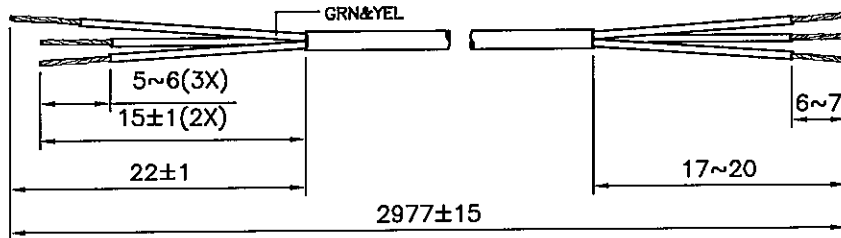
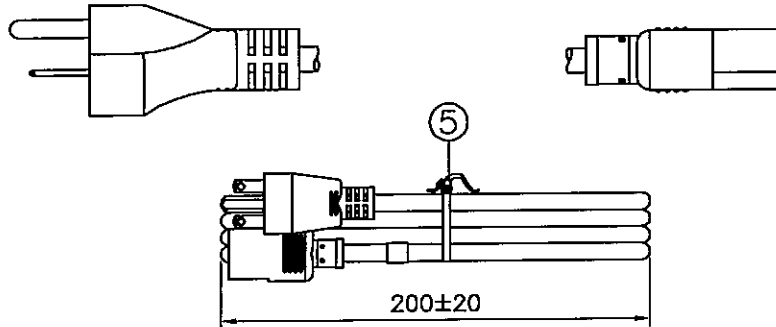
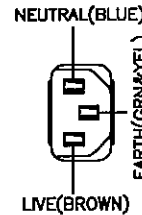
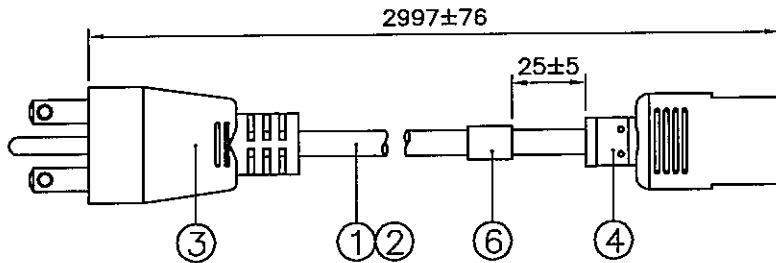
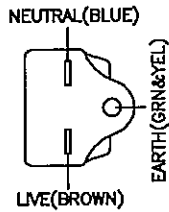


DRAWING NUMBER: 1106571
 REVISION: I

CABLE CUTTING
 CABLE SOURCE :
 1. BAO HING(SHENZHEN).(FOR S/N 1)
 2. TONG YUAN(SHENZHEN).(FOR S/N 1)
 3. TA HSIANG(SHENZHEN).(FOR S/N 1)
 4. WONDERFUL.(FOR S/N 2)



ASSEMBLY :



Notes :

- ALL DIMENSIONS IN mm.
- PLUG AND CONNECTOR MARKING : REFER TO MARKING DRAWING NO. : VP-0145C AND VC-0157 RESPECTIVELY.
- PLUG AND CONNECTOR DETAILS : REFER TO PRODUCT DRAWING NO. : P-0323 AND C-0230 RESPECTIVELY.
- LABEL DETAILS : REFER TO LABEL DRAWING NO. : VL-0356.
- CARTON BOX MUST HAVE A LABEL/STAMP SAYING : "THIS PACKAGE CONTAINS CORDS HAVING GROUNDING CONDUCTOR WITH GREEN/YELLOW COLOUR INSULATION, NEUTRAL CONDUCTOR WITH BLUE COLOUR INSULATION AND LIVE CONDUCTOR WITH BROWN COLOUR INSULATION".
- THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

REV.	ECR REF. NO.	DESCRIPTION	DATE
H	120243	REMOVE CABLE SOURCE 'SANLUNG' & 'AWIN'.	27/04/12
I	150232	CHANGE PLUG MARKING DWG. NO. FM. 'VP-0145' TO 'VP-0145C'.	15/05/15

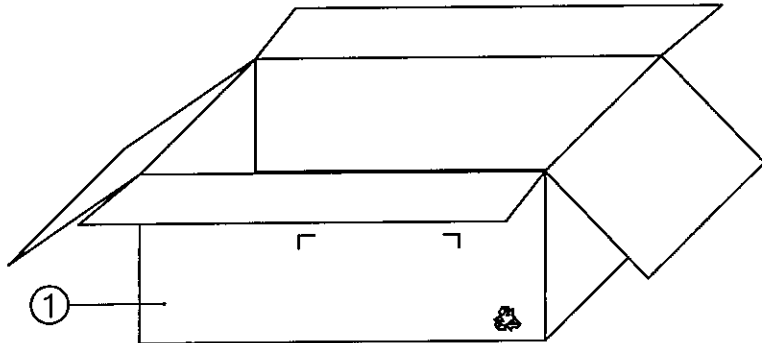
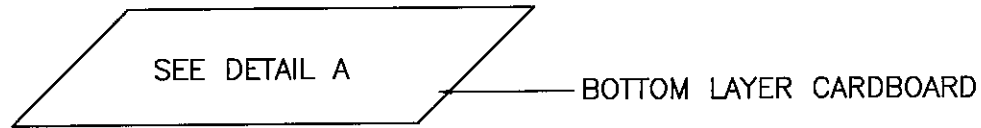
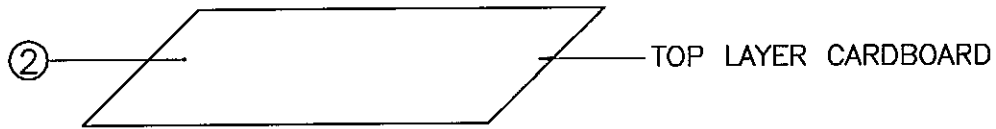
6	PRINTED LABEL	VL-0356	1
5	8" PE TIE BLK	6310062	1
4	IP50G NL7977B BLK	4100098	-
	MOLDED CONNECTOR 386A (10A 250V)	386A	1
3	IP40G NL792B BLK	4100017	-
	MOLDED PLUG VS205S (10A 250V)	VS205S-13	1
2	SVT 18/3 60°C BBGY BLK LF (OD 6.1)	1810287	OR
1	SVT 18/3 60°C BBGY BLK PVC LEAD FREE	1810121	2.977M

S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY
TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORDSET (RoHS COMPLIANT)		PAGE : 1/2	
CUSTOMER : VIS/VOLEX INC		HG01-158-07	
CUSTOMER PART NUMBER : 17567 1Ø C3		DWG. TYPE	
F/G CODE : 17567 1Ø C3		SPEC NO. : ---	OED

SALES : N.A.	QA : N.A.	ENGRG : Feng	CHECKED BY : Sandy Yu	DRAWN BY : SANDY YU	Volex (Asia) Pte Ltd <small>Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be disclosed to others, reproduced or used for any other purpose except as authorized in writing by an authorized official of Volex Asia.</small>
DATE : N.A.	DATE : N.A.	DATE : 23/05/15	DATE : 16/05/15	DATE : 15/05/15	

DRAWING NUMBER :

1106571

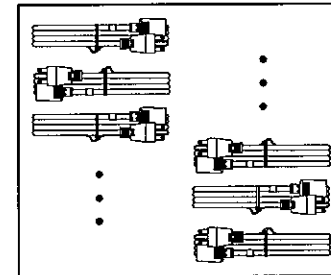


NOTE :

1.) ALL DIMENSIONS IN mm.

PACKAGING INSTRUCTION

1. ALL CORDSETS LAYOUT AS DETAIL.
2. PACKAGING : 25 PCS PER CARTON.



DETAIL A

2	CARTON LAYER PAD 420X350MM	901022	0.08
1	CARTON 430X360X160 RL1086	901015	0.04
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY
REVISION	1	TITLE : PACKAGING SPEC.	
PAGE	2/2		
SCALE	N.T.S.		
REFERENCE :		Volex (Asia) Pte Ltd	
DESCRIPTION : CARTON BOX		<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>	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru