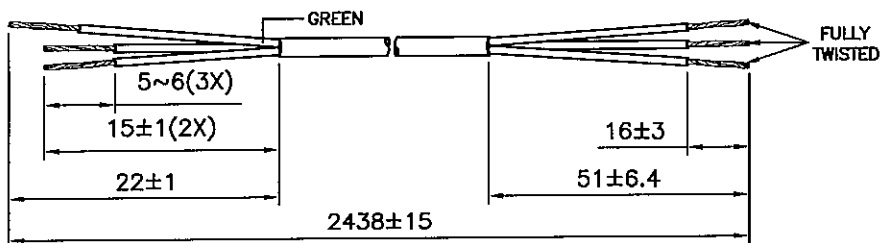
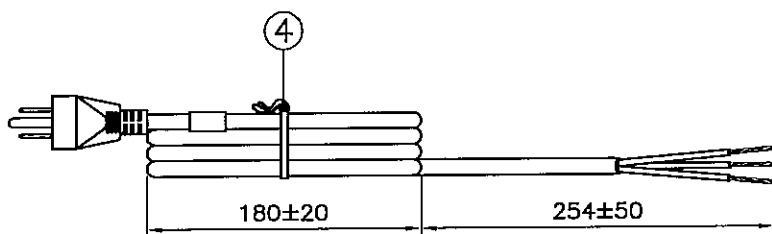
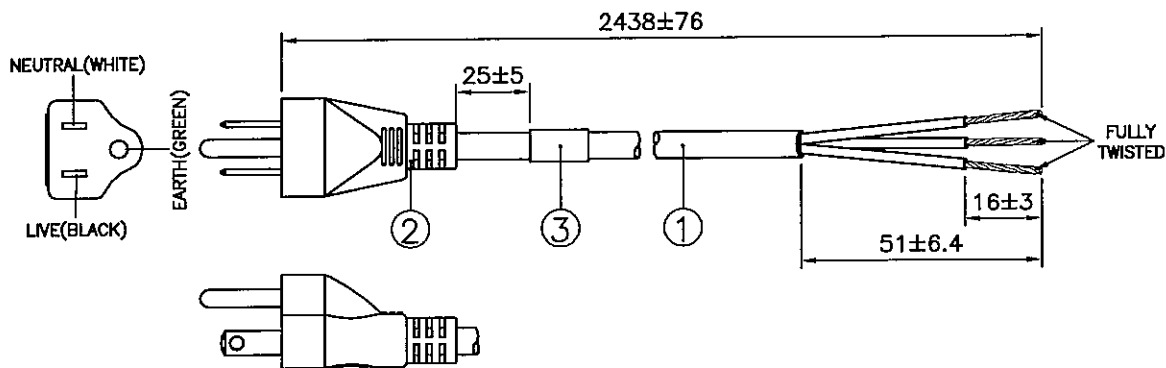


DRAWING NUMBER: 1108624  
 REVISION: E

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



ASSEMBLY :



Notes :

- ALL DIMENSIONS IN mm.
- PLUG MARKING : REFER TO MARKING DRAWING NO. : VP-0108R.
- PLUG DETAILS : REFER TO PRODUCT DRAWING NO. : P-0044.
- LABEL DETAILS : REFER TO LABEL DRAWING NO. : VL-0234.
- THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

REV.	ECR REF. NO.	DESCRIPTION	DATE
D	120243	REMOVE CABLE SOURCE 'YONGTAI'.	15/05/12
E	150232	CHANGE PLUG MARKING DWG. NO. FM. 'VP-0108' TO 'VP-0108R'.	15/05/15

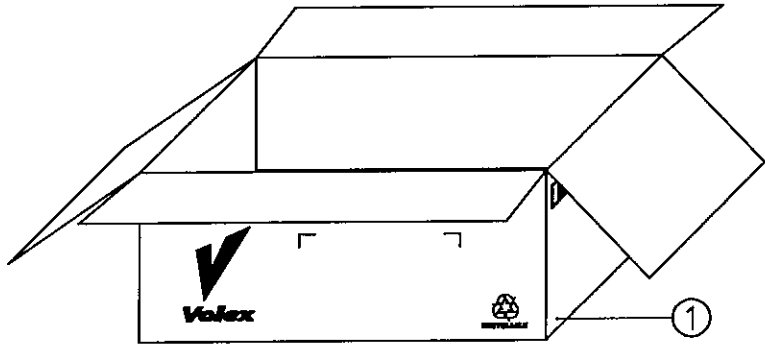
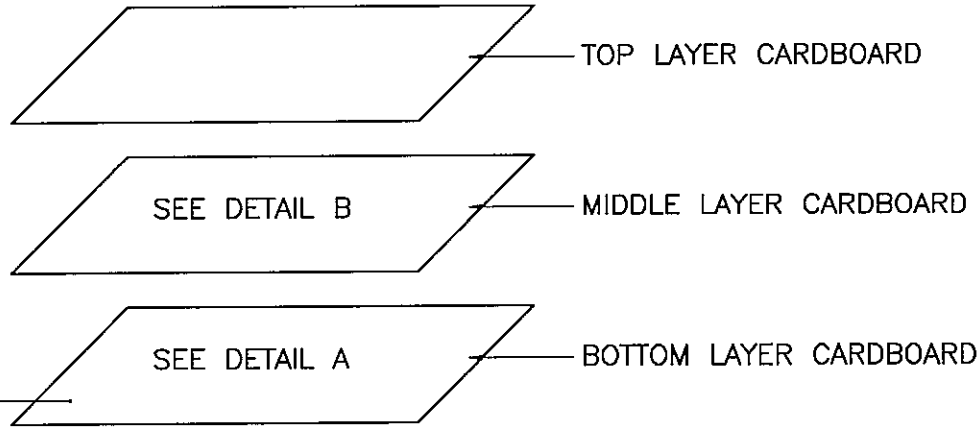
4	8" PE TIE BLK	6310062	1
3	PRINTED LABEL	VL-0234	1
	IP40G NL792B BLK	4100017	-
2	MOLDED PLUG PS204 (10A 125V)	PS204-R	1
1	SJO 18/3 90 BWC BLK (16/0.254/COTTON FILLER)	1921006	2.438M

S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY
TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORD (CS-LF0001)		PAGE : 1/2	
CUSTOMER : VNA/VOLEX INC		HG12-023-07	
CUSTOMER PART NUMBER : 17408 10 B1		DWG. TYPE	
F/G CODE : 17408 10 B1		SPEC NO.: --- OED	

SALES : N.A.	QA : N.A.	ENGRG : Feng	CHECKED BY : Sandy	DRAWN BY : SANDY YU	<b>Volet (Asia) Pte Ltd</b> <small>Confidential property of Volet. Information contained herein shall not be disclosed in whole, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volet Asia.</small>
DATE : N.A.	DATE : N.A.	DATE : 23/05/15	DATE : 18/05/15	DATE : 15/05/15	

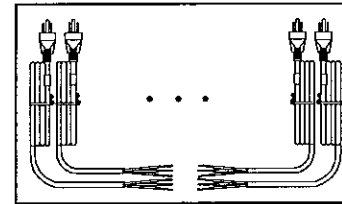
DRAWING NUMBER :

1108624

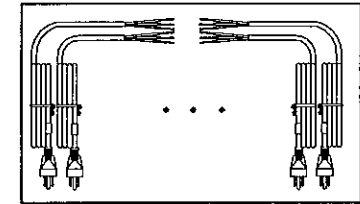


**PACKAGING INSTRUCTION**

1. 25 PCS PER LAYER, 2 LAYERS PER CARTON.
2. ALL CORDSETS LAYOUT AS DETAIL.
3. PACKAGING : 50 PCS PER CARTON.



DETAIL A



DETAIL B

**NOTE :**

1.) ALL DIMENSIONS IN mm.

2	CARTON PAPER 550X305MM	901024	0.06
1	DYSON C/BOX 562X324X200MM	901184	0.02
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY
REVISION	E	TITLE : <b>PACKAGING SPEC.</b>	
PAGE	2/2		
SCALE	N.T.S.		
REFERENCE :		<b>Volex (Asia) Pte Ltd</b>	
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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А