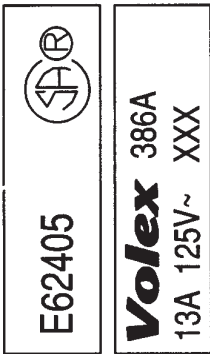
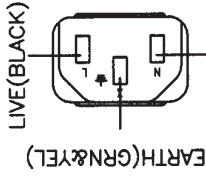
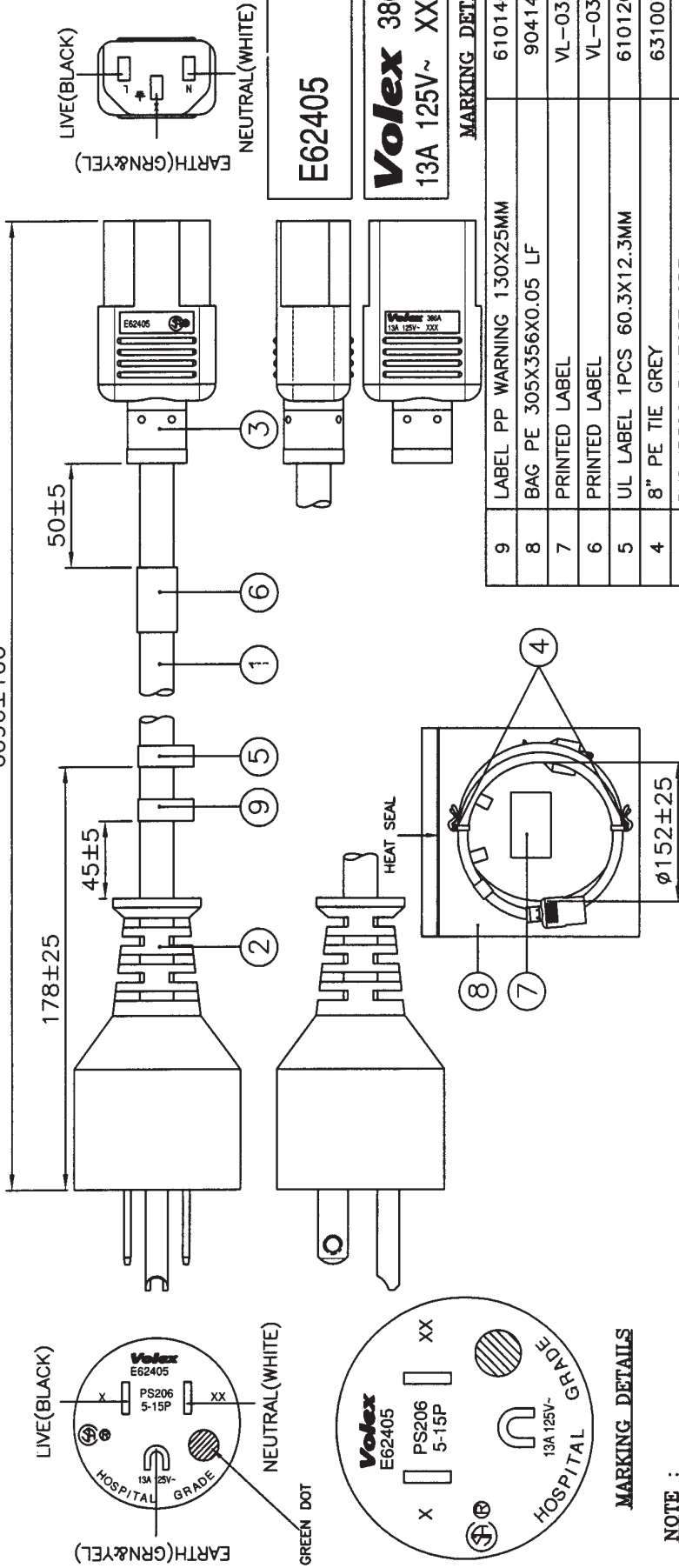


6096±100



**MARKING DETAILS**

9	LABEL PP WARNING 130X25MM	6101409	1
8	BAG PE 305X356X0.05 LF	904145	1
7	PRINTED LABEL	VL-0325	1
6	PRINTED LABEL	VL-0356	1
5	UL LABEL 1PCS 60.3X12.3MM	6101205	1
4	8" PE TIE GREY	6310079	2
	PVC IP50G RAL7037 GREY	4100613	-
3	MOLDED CONNECTOR 386A (13A 125V)	386A	1
2	MOLDED PLUG PS206 (13A 125V)	PS206-CS	1
1	SJT 16/3 60°C BWGY RAL7037 GREY LF+DOP FREE+DEHP FREE (26/0.254/OD8.6/PP/INDENT)	1910260	1
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY

TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORSET (RoHS COMPLIANT) SCALE : N.T.S.

CUSTOMER : VNA/VOLEX INC

CUSTOMER PART NUMBER : 17969 8

Reference Number : 112915/8 (HG09-097-11)

SALES : *zhay* ENGRG : *weis* CHECKED BY : *Hung* DRAWN BY : *DIAN DONG* ISSUE 001

Date : *2011/9/14* Date : *21/09/11*

Date : *2011/9/14* Date : *21/09/11*

Date : *2011/9/14* Date : *21/09/11*

Confidential property of Volex. Information disclosed to others, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volex, Asia.

**NOTE :**

1. ALL DIMENSIONS IN mm.
2. THE CORD SHALL COMPLY WITH NMX-J-436-ANCE + CSA C22.2 NO.49 + UL 62.
3. THE MOLDED PLUG SHALL COMPLY WITH UL498, UL817 AND CSA C22.2 NO. 21-95.
4. THE MOLDED CONNECTOR SHALL COMPLY WITH UL817, CSA C22.2 NO. 21-95 AND C22.2 NO. 182.3-M1987.
5. LABEL DETAILS : REFER TO LABEL DRAWING NO. : VL-0356 AND VL-0325 RESPECTIVELY.
6. PACKAGING QTY : 22 PCS PER CARTON.
7. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

CUSTOMER APPROVED :

APPROVED BY :	
SIGNATURE :	
APPROVED DATE :	

AMENDMENT RECORD

REF. No. DESCRIPTION OF CHANGES

112915/8 (1) FIRST SUBMISSION.

(HG09-097-11)

ISSUE : 001

DATE :21/09/11

APPROVED SOURCE FOR CABLE

1. BAO HING(SHENZHEN).

CABLE MARKING

BAO HING(SHENZHEN)

: - (UL) SJT E159216 VW-1 300V 60°C 3X16AWG BAOHING CSA SUT  
 LL112007 VW-1 300V 60°C 3X1.31mm<sup>2</sup> (16AWG) LF

TITLE :	NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORSET (RoHS COMPLIANT)		SCALE :	N.T.S
CUSTOMER :	VNA/VOLEX INC		PAGE :	2/2
CUSTOMER PART NUMBER :	17969 8		ISSUE	001
Reference Number :	112915/8 (HG09-097-11)			
SALES :	ENGRC :	CHECKED BY :	DRAWN BY :	Confidential property of Volex. Information should not be disclosed to others, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volex Asia.
Date :	2011.9.11	21/9/11	DIAN DONG	
2011.9.11	21/9/11	21/09/11		

Reference Number : 112915/8 (HG09-097-11)

SALES : OA Zhong  
 Date : 2011.9.11

ENGRC : Weizhi  
 Date : 21/9/11

CHECKED BY : [Signature]  
 Date : 21/09/11

DRAWN BY : DIAN DONG  
 Date : 21/09/11

Volex (Asia) Pte Ltd



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](mailto:org@eplast1.ru)

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