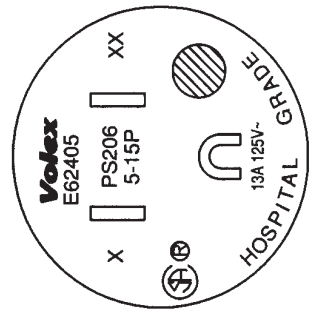
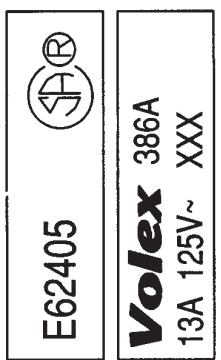
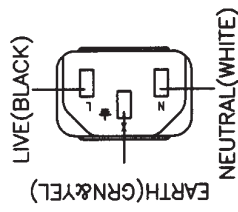
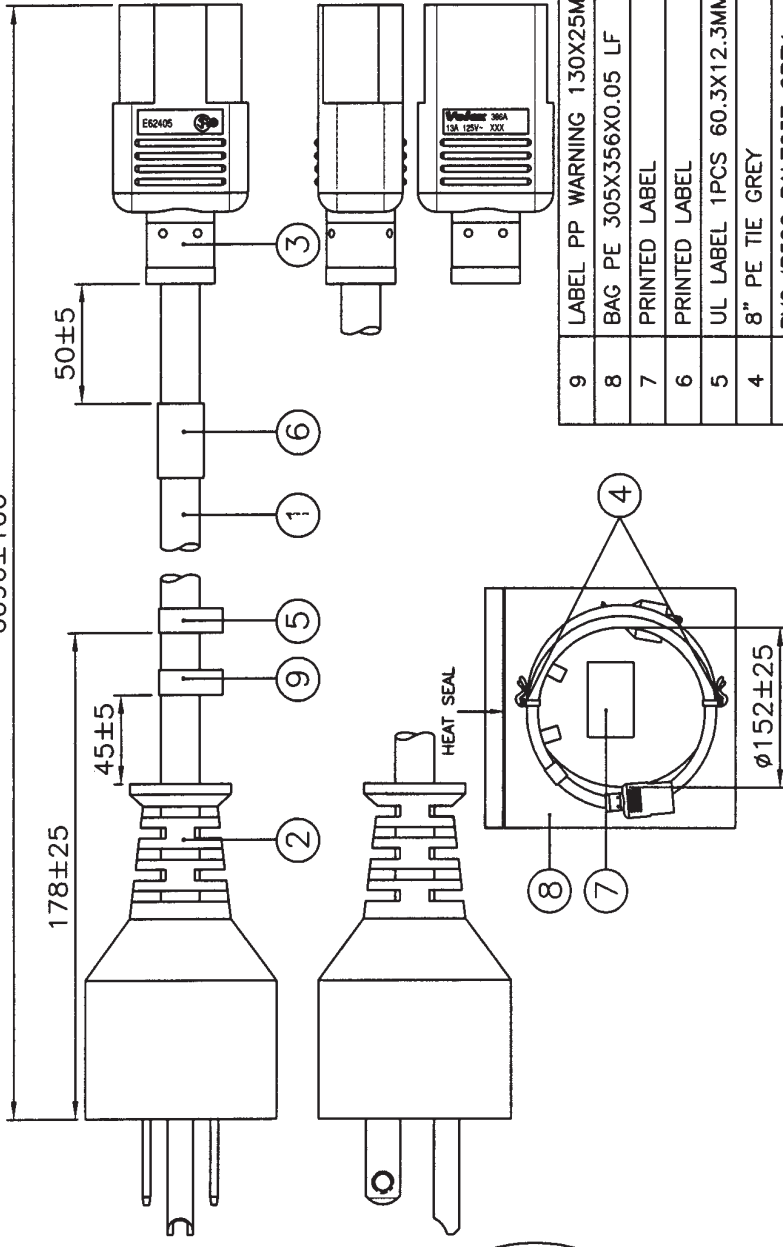
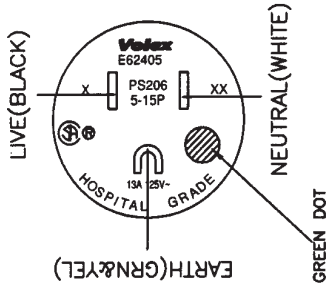


6096±100



**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

**NOTE:**

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

CUSTOMER APPROVED :

TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORDESET (RoHS COMPLIANT)  
 CUSTOMER : VNA/VOLEX INC  
 CUSTOMER PART NUMBER : 17969 8  
 SCALE : N.T.S.  
 PAGE : 1/2

APPROVED BY :	
SIGNATURE :	
APPROVED DATE :	

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

SALES :	QA <i>zhay</i>	ENGRG :	<i>weis</i>	CHECKED BY :	<i>Hung</i>	DRAWN BY :	DIAN DONG
Date :	<i>2011/9/11</i>	Date :	<i>21/9/11</i>	Date :	<i>21/9/11</i>	Date :	<i>21/09/11</i>
ISSUE 001							

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

*Volex (Asia) Pte Ltd*  
 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.

# 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 SJT  
 LL112007 VW-1 300V 60°C 3X1.31mm<sup>2</sup> (16AWG) LF

<b>TITLE :</b> NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORSET (RoHS COMPLIANT)	<b>SCALE :</b> N.T.S
<b>CUSTOMER :</b> VNA/VOLEX INC	<b>PAGE :</b> 2/2
<b>CUSTOMER PART NUMBER :</b> 17969 8	<b>ISSUE</b>
<b>Reference Number :</b> 112915/8 (HG09-097-11)	<b>001</b>
<b>SALES :</b> <i>zhong</i>	<b>ENGRG :</b> <i>weiz</i>
<b>Date :</b> 2011.9.11	<b>Checked by :</b> <i>DIAN DONG</i>
<b>Date :</b> 21/09/11	<b>Date :</b> 21/09/11
	<b>Drawn by :</b> <i>DIAN DONG</i>
	<b>Date :</b> 21/09/11
<b>Reference Number :</b> 112915/8 (HG09-097-11)	
<b>SALES :</b> <i>zhong</i>	
<b>Date :</b> 2011.9.11	
<b>Date :</b> 21/09/11	
<b>Checked by :</b> <i>DIAN DONG</i>	
<b>Date :</b> 21/09/11	
<b>Drawn by :</b> <i>DIAN DONG</i>	
<b>Date :</b> 21/09/11	
<b>Reference Number :</b> 112915/8 (HG09-097-11)	
<b>Reference Number :</b> 112915/8 (HG09-097-11)	

Confidential property of Volex.  
 Information disclosed here is not to be  
 disclosed to others, reproduced or used for any  
 other purposes except as authorized in writing  
 by an authorized official of Volex Asia.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9