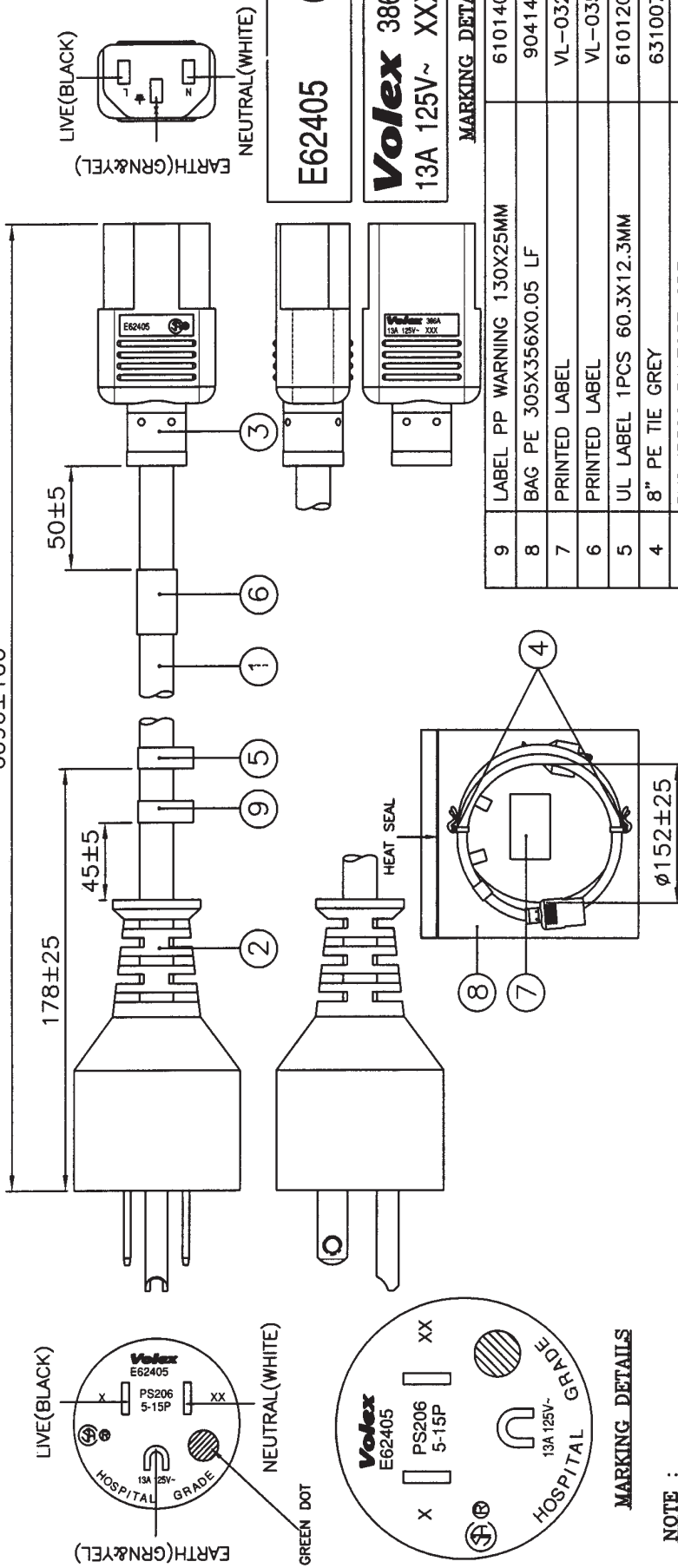


6096±100



E62405

Volex 386A
13A 125V~ XXX

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 BWG	RAL7037 GREY LF+DOP		
	FREE+DEHP	FREE (26/0.254/OD8.6/PP/INDENT)	1910260	1
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY	

- 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 :

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

CUSTOMER : VNA/VOLEX INC

CUSTOMER PART NUMBER : 17969 8

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

PAGE : 1/2

APPROVED BY :	ISSUE
SIGNATURE :	001
APPROVED DATE :	
QA : zhang	ENGRC : wang
Checked By : DIAN DONG	Drawn By : DIAN DONG
Date : 2011/9/14	Date : 21/09/11
Date : 2011/9/14	Date : 21/09/11

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 3X1.31mm² (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 :	QA <i>Zhong</i>	ENGRC :	<i>Wei</i>
Date :	<i>2011.9.11</i>	CHECKED BY :	<i>DIAN DONG</i>
		Date :	<i>21/09/11</i>
		Date :	<i>21/09/11</i>
		Reference Number : 112915/8 (HG09-097-11)	
		DRAWN BY : <i>DIAN DONG</i>	
		Date : <i>21/09/11</i>	
		Date : <i>21/09/11</i>	
Confidential property of Volex. Information disclosed hereon 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.			

Volex (Asia) Pte Ltd

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:

- Конкуренспособные 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