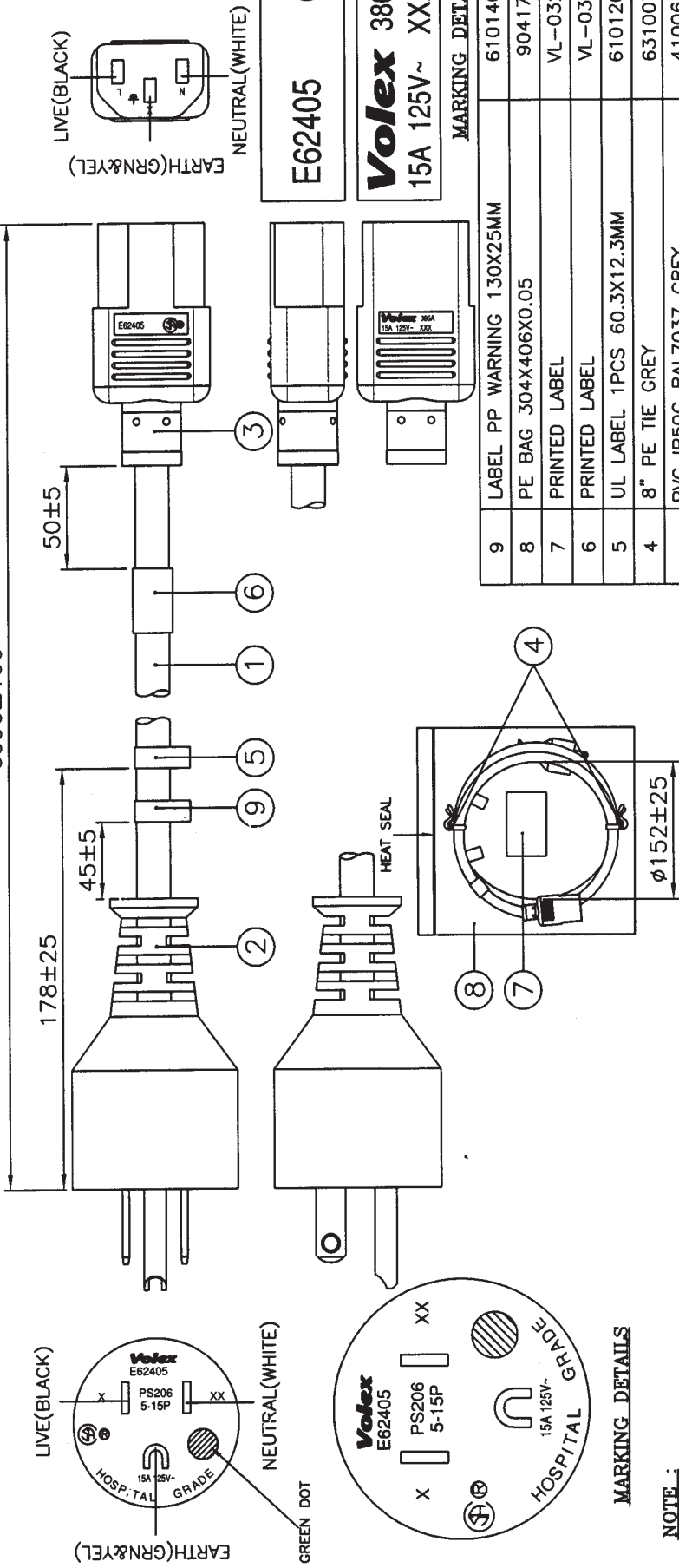


6096±100



E62405

**Volex 386A**  
15A 125V~ XXX

**MARKING DETAILS**

9	LABEL PP WARNING 130X25MM	6101409	1
8	PE BAG 304X406X0.05	904175	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 (15A 125V)	386A	1
2	MOLDED PLUG PS206 (15A 125V)	PS206-CS	1
1	SJT 14/3 60°C BWGY RAL7037 GREY LF+DOP		
	FREE+DEHP FREE (PP/INDENT)	---	1
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY

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

CUSTOMER : VNA/VOLEX INC PAGE : 1/2

CUSTOMER PART NUMBER : 17970 8

Reference Number : 112915/9 (HG09-098-11) ISSUE 001

SALES :	QA	ENGRG :	CHECKED BY :	DRAWN BY :	Volex (Asia) Pte Ltd	
Date :	2011/11/21	Date :	21/09/11	Date :	Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be disclosed to others, reproduced or used for any purpose without the written permission of an authorized official of Volex Asia.	
Date :	2011/11/21	Date :	21/09/11	Date :		

- 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 : 18 PCS PER CARTON.
  7. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

CUSTOMER APPROVED :

APPROVED BY :	
SIGNATURE :	
APPROVED DATE :	



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