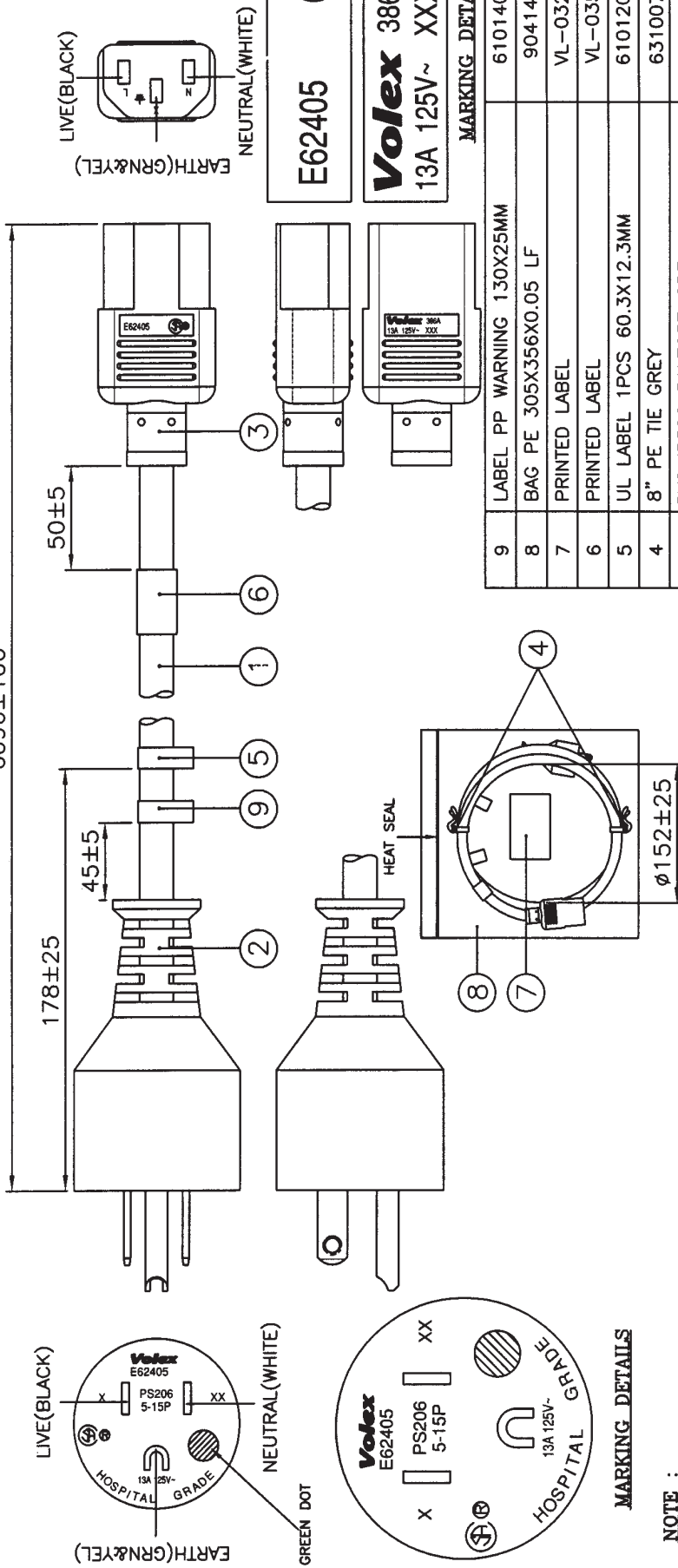


6096±100



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 | |

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)

| | | | | |
|----------------|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| SALES : | QA <i>zhay</i> | ENGRG: <i>weis</i> | CHECKED BY: <i>Hung</i> | DRAWN BY: <i>DIAN DONG</i> |
| Date : | <i>2011/9/14</i> | <i>21/9/11</i> | <i>21/9/11</i> | <i>21/09/11</i> |

| | |
|------------------------|--|
| APPROVED BY : | |
| SIGNATURE : | |
| APPROVED 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 : 22 PCS PER CARTON.
 7. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

CUSTOMER APPROVED :

ISSUE

001

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.

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

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

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