



- 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.
 6. PACKAGING QTY : 40 PCS PER CARTON.
 7. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.

CUSTOMER APPROVED :

APPROVED BY :	
SIGNATURE :	
APPROVED DATE :	

5	8" PE TIE GREY	6310079	1
4	PRINTED LABEL	VL-0356	1
3	IP60G NL83003B RAL7037 GREY	4100254	-
	MOLDED CONNECTOR VAC13KS (13A 125V)	VAC13KS	1
2	MOLDED PLUG PS206 (13A 125V)	PS206-CS	1
1	SJT 16/3 105°C BWG RAL7037 GREY LF	---	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 : VL-0824-11-300		ISSUE	
Reference Number : 112804/2 (HG08-003-11)		001	
SALES :	QA : zhong	ENGRG : [Signature]	CHECKED BY : [Signature]
	DRAWN BY : WANGHUI	Volex (Asia) Pte Ltd	
Date :	Date : 8/8/11	Date : 8/8/11	Date : 05/08/11

Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be 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
112804/2	(1) FIRST SUBMISSION.
(HG08-003-11)	
ISSUE : 001	
DATE : 05/08/11	

APPROVED SOURCE FOR CABLE

- 1. BAO HING(SHENZHEN).
- 2. TONG YUAN(SHENZHEN).
- 3. TA HSING(SHENZHEN).
- 4. WONDERFUL.

CABLE MARKING

BAO HING(SHENZHEN)

:- (UL) SJT E159216 VW-1 300V 105°C 3X16AWG BAOHING CSA SJT
LL112007 VW-1 300V 105°C 3X1.31mm² (16AWG) LF

TONG YUAN (SHENZHEN)

:- (UL) E156136 SJT 3X16AWG 105°C 300V VW-1 CSA LL110486 SJT
3X1.31mm² (16AWG) 105°C 300V FT2 -TONGYUAN- LF

TA HSING (SHENZHEN)

:- (UL) E84516 SJT 3X16AWG 105°C 300V VW-1 CSA LL110850 TYPE SJT
3X1.31mm² (16AWG) 105°C 300V FT2 TA HSING LF

WONDERFUL

:- (UL) SJT 16AWG(1.31mm²)X3C VW-1 105°C 300V E77975
WONDERFUL-D CSA SJT 16AWG(1.31mm²)X3C FT2 105°C
300V LL43774 -F- -LF-

TITLE : NORTH-AMERICAN POWER SUPPLY CORDSET (RoHS COMPLIANT)				SCALE : N.T.S.	
CUSTOMER : VNA/VOLEX INC				PAGE : 2/2	
CUSTOMER PART NUMBER : VL-Ø824-11-3ØØ				ISSUE	
Reference Number : 112804/2 (HG08-003-11)				001	
SALES :	QA : zhong	EM/ORG :	CHECKED BY :	DRAWN BY :	<i>Volex (Asia) Pte Ltd</i>
				WANGHUI	
Date :	Date : 8/8/11	Date :	Date : 8/8/11	Date :	
				05/08/11	<small>Confidential property of Volex. Information contained herein shall not be disclosed to others, reproduced or used for any other purposes except as authorized in writing by an authorized official of Volex Asia.</small>

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:

- Конкурентоспособные 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