



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-0824-11-300				ISSUE 001	
Reference Number :		112804/2 (HG08-003-11)					
SALES :	QA :	ENG'GR :	CHECKED BY :	DRAWN BY :	<i>Volex (Asia) Pte Ltd</i> <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>		
	<i>zhong</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	WANGHUI			
Date :	Date :	Date :	Date :	Date :			
	8/8/11	8/8/11	8/8/11	05/08/11			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.