



MARKING DETAILS

E62405
 Patent Pending
 200603238-7
MARKING DETAILS

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]
	DATE : 8/8/11	DATE : 8/8/11	DATE : 8/8/11
			DRAWN BY : WANGHUI
			DATE : 05/08/11
Volex (Asia) Pte Ltd			
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	
Reference Number : 112804/2 (HG08-003-11)		001	
SALES :	QA : zhong	ENGRG : [Signature]	CHECKED BY : [Signature]
Date :	Date : 8/8/11	Date : 8/8/11	Date : 8/8/11
		DRAWN BY : WANGHUI	Volex (Asia) Pte Ltd
		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>

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9