



**APPROVAL MARKING TABLE:**

				NXXXXX	
				X	
				X	

**APPROVED SOURCE FOR CABLE**

1. BAO HING(SHENZHEN).

PLUG TYPE	IEC 60320-2-2, EN 60320-2-2, STANDARD SHEET E GB17465.2
CONNECTOR TYPE	C13
CABLE OUTER DIAMETER	6.0~7.6
TEMPERATURE	75°C
CORDSET RATING(AMP/VOLTAGE)	10A 250V

**CUSTOMER APPROVED :**

APPROVED BY :	
SIGNATURE :	
APPROVED DATE :	

ISSUE	REF. NO.	DESCRIPTION	DATE
		REMOVE KC LOGO FM. PLUG & CONNECTOR MARKING.	
002	HG11-030-12	CHANGE TITLE FM. 'UNIVERDAL' TO 'EUROPEAN+CHINESE +NORTH-AMERICAN'.	12/11/12
003	HG11-242-12	CHANGE THE FORMAT FM. '2 PCS SPEC.' TO 'ONE PAGE SPEC.'.	03/12/12

**NOTE :**

1. ALL DIMENSIONS IN mm.
2. THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.
3. RoHS COMPLIANT.
4. LABEL DETAILS:  
REFER TO LABEL DWG. NO.: VL-0356.
5. PACKAGING QTY : 120 PCS PER CARTON.
6. THE WITHDRAWAL FORCE OF CONNECTOR V1625 IS ABLE TO MEET 30N~45N WHEN MATING WITH THE APPLIANCE INLET WITH NOMINAL DIMENSIONS.
7. CARTON BOX MUST HAVE A LABEL/STAMP SAYING : " THIS PACKAGE CONTAINS CORDS HAVING GROUNDING CONDUCTOR WITH GREEN/YELLOW COLOUR INSULATOR, GROUNDED CONDUCTOR WITH BLUE COLOUR INSULATOR AND LIVE CONDUCTOR WITH BROWN COLOUR INSULATOR ".

5	PRINTED LABEL	VL-0356	1
4	6" PE TIE BLK	6310056	1
3	IP60G NL7976B BLK	4100115	-
	MOLDED CONNECTOR V1625 (10A 250V)	V1625	1
2	IP60G NL7976B BLK	4100115	-
	MOLDED PLUG VAC14S (10A 250V)	VAC14S-BK	1
1	H05VV-F 3X0.75+SVT 18/3 75°C+		
	RW 3X0.75 BLK LF (EURO+UL/CSA+CCC)	1220031	1
S/N	DESCRIPTION	ITEM NUMBER	QTY
TITLE : EUROPEAN+CHINESE+NORTH-AMERICAN JUMPER CORDSET (PB FR)		SCALE : N.T.S.	
CUSTOMER : VNA/VOLEX INC		PAGE : 1/1	
CUSTOMER PART NUMBER : 2172H		ISSUE	
Reference Number : 113103/3 (HG11-242-12)		003	
SALES :	QA :	ENGRG :	CHECKED BY :
	DRAWN BY : YA LING	Voletx (Asia) Pte Ltd	
Date :	Date : 4/12/12	Date : 4/12/12	Date : 4/12/12
	Date : 03/12/12	Confidential property of Voletx. 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 voletx asia.	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9