



APPROVAL MARKING TABLE:

				NXXXXX	
			E62405	X	
				X	
		X SANS164-1			

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	Volex (Asia) Pte Ltd	
Date :	Date : 4/12/12	Date : 4/12/12	Date : 4/12/12
	Date : 03/12/12	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.	

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