



ISSUE	REF. NO.	DESCRIPTION	DATE
002	HG11-031-12	CHANGE TITLE FM. 'UNIVERSAL JUMPER CORDSET (PB FR)' TO 'EUROPEAN+CHINESE+NORTH-AMERICAN JUMPER CORDSET (PB FR)' ON PAGE 1 & 2.	14/11/12
003	HG11-243-12	CHANGE MARKING DETAILS OF PLUG & CONNECTOR AS SHOWN ON PAGE 1.	05/12/12
		CHANGE FORMAT FM. 'TWO PAGE SPEC' TO 'ONE PAGE SPEC'.	

**NOTE :**

- ALL DIMENSIONS IN mm.
- THIS PART CAN BE MANUFACTURED AT ANY LOCATION WHICH HAS SAFETY APPROVAL.
- RoHS COMPLIANT.
- LABEL DETAILS : REFER TO LABEL DRAWING NO. : VL-0356.
- THE WITHDRAWAL FORCE OF CONNECTOR V1625 IS ABLE TO MEET 30N to 45N WHEN MATING WITH THE APPLIANCE INLET WITH NOMINAL DIMENSIONS.
- 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 ".
- PACKAGING QTY. : 100 PCS PER CARTON.

**APPROVAL MARKING TABLE:**

**APPROVED SOURCE FOR CABLE**

1. BAO HING(SHENZHEN).

				NXXXXX	
			E62405	X	
				X	
	X				
		X SANS184-1			

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 :	

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+	1220031	1
	RW 3X0.75 BLK LF (EURO+UL/CSA+CCC)		
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 :		2173H		ISSUE
Reference Number :		113103/7 (HG11-243-12)		003
SALES :	QA : <i>Bell</i>	ENGRG : <i>Wig</i>	CHECKED BY : <i>Hui</i>	DRAWN BY : <i>LI MIN</i>
Date :	Date : 7/12/12	Date : 6/12/12	Date : 06/12/12	Date : 05/12/12
<b>Volet (Asia) Pte Ltd</b>				
Confidential property of Volet. 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 volet asia.				



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](mailto:org@eplast1.ru)

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