

N17352

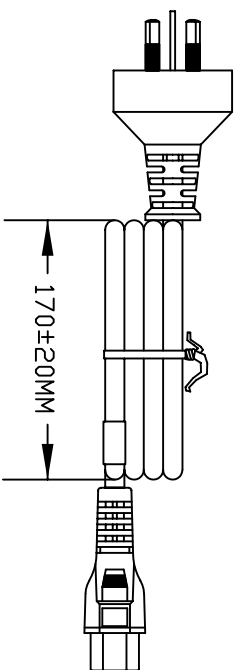
MARKING DETAILS

PLUG TYPE:  
AS/NZS 3112  
WITH INSULATED BLADES

VOLEX RESERVES THE RIGHT  
TO ALTER NON-CRITICAL  
DIMENSIONS WITHOUT NOTICE.

MARKING DETAILS

PACKAGING: FOLD & TIE



Proprietary  
Notice:

This document is the property  
of Volex Incorporated. The  
information contained herein is  
not to be disclosed to anyone  
without the express written  
consent of Volex Inc.

MATERIAL:  
PLUG: PVC-BLACK  
JACKET: PVC-BLACK  
LEAD FREE

FINISH:  
JACKET: SMOOTH

- NOTES:
- 1) CORDAGE: HD5VVF3G 0.75 sq.mm
  - 2) APPROVALS:
  - 3) RATING: 2.5 AMP/250 VOLTS
  - 4) PACKAGING: 70 PIECES/CARTON

REV	DESCRIPTION	DATE
1	C.U.D - NEW RELEASE	06/17/09

SCALE:	ECD:	ITEM DESCRIPTION
NDT TD	N/A	CORDSET - AUSTRALIAN / NEW ZEALAND
SCALE		DETACHABLE POWER SUPPLY CORD (1.8M)
TOLERANCE	APPROVED	DRAWN BY
UNLESS OTHERWISE	MAF	MAF
SPECIFIED		DATE:
.XXX ± .005		06/17/09
.XX ± .02		
.X ± .03		
FRACT. ± 1/32°	PART NO.	
ANGULAR ± 1/2°	VC-1434-21-180	



CUD

FORM IN71-07 REV.A



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.