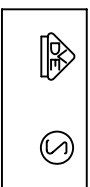


MARKING DETAILS

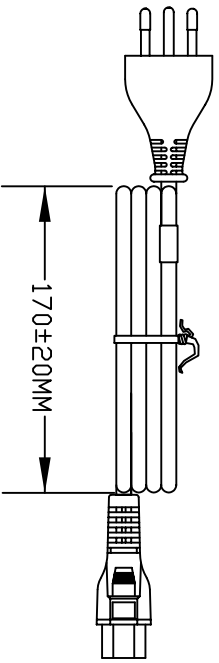
CONNECTOR TYPE:
IEC 60320 C-5



MARKING DETAILS

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

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
CONNECTOR: PVC-BLACK
ROHS COMPLIANT

FINISH:
JACKET: SMOOTH

REV	SCALE	NDT TD SCALE	ECD:	ITEM DESCRIPTION	DESCRIPTION	DATE
1			N/A	C.U.D - NEW RELEASE	ITALIAN DETACHABLE POWER SUPPLY CORD (1.8M)	06/17/09

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
XXX ± .005
XX ± .02
.X ± .03
FRACT. ± 1/32°
ANGULAR ± 1/2°

APPROVED	DRAWN BY	DATE:
MAF	MAF	06/17/09

PART NO. VC-2034-21-180



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

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