



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

NOTES

- 1) 23 AWG, 4 CONDUCTOR WITH 21 STRANDS OF 36AWG TINNED COPPER.
- 2) CONDUCTORS: RUBBER INSULATED
- 3) CONDUCTOR COLOR CODE: BLACK, WHITE, GREEN, AND RED.
- 4) JACKET INSULATION TO BE NEOPRENE.
- 5) CORDAGE D.D.: .250" NDM.
- 6) APPROVALS: NONE
- 7) RATING: 60°C / 300 VOLTS MAX.
- 8) PACKAGING: 25 CORDS/CARTON
- 9) ALL DIMENSIONS IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

CUD

FORM IN71-07 REV.A

- Indianapolis, IN
- Conover, N.C.
- Freemont, CA
- Aguascalientes, MX
- Tijuana, Mexico
- Hermosillo, MX
- Clinton, AR
- Kanata, Canada

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.

MUST BE RQHS COMPLIANT

FINISH: JACKET: SMOOTH

SCALE:	NDT TO SCALE	ECD:	ITEM DESCRIPTION	DATE
		N/A	C.U.D - NEW RELEASE	9/6/07
RETRACTILE CORD - NORTH AMERICAN				
APPROVED		DRAWN BY		DATE:
STC		STC		9/6/07
PART NO.			6415	

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



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.