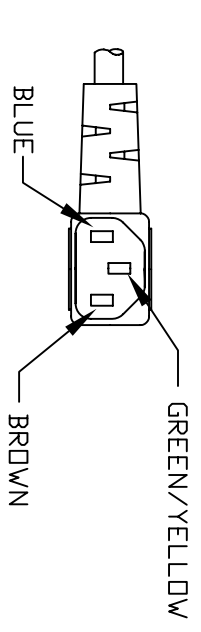
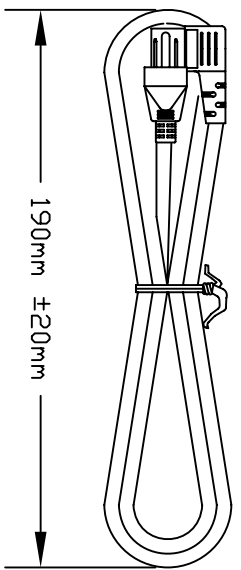





VOLEX RESERVES THE RIGHT TO ALTER NON-CRITICAL DIMENSIONS WITHOUT NOTICE.

PACKAGING: FOLD & TIE



- NOTES
- 1) CORDAGE: CORDAGE: 16/3 SJT, FOIL SHIELDED WITH DRAIN WIRE, 60°C, BLACK
 - 2) APPROVALS:  
 - 3) RATING: 13 AMP/125 VOLTS
 - 4) DRAIN WIRE CONNECTED TO GROUND PIN OF PLUG MOLD ONLY. DRAIN WIRE IS CUT FLUSH WITH JACKET EDGE PRIOR TO MOLDING CONNECTOR.
 - 5) ALL DIMENSIONS IN MILLIMETERS.
 - 7) PACKAGING: 50 PIECES/CARTON.

 CUD	<input checked="" type="checkbox"/> Indianapolis, IN <input type="checkbox"/> Conover, N.C. <input type="checkbox"/> Freemont, CA <input type="checkbox"/> Aguascalientes, MX <input type="checkbox"/> Tijuana, Mexico <input type="checkbox"/> Hermosillo, MX <input type="checkbox"/> Clinton, AR <input type="checkbox"/> 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.	MATERIAL: PLUG: PVC, BLACK JACKET: PVC, BLACK RoHS/Prop 65 Compliant	FINISH: JACKET: SMOOTH
	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.			

REV	DESCRIPTION	DATE
1	C.U.D - NEW RELEASE	9/20/07

SCALE: NDT TO SCALE	ECD: N/A	ITEM DESCRIPTION
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED .XXX ± .005 .XX ± .02 .X ± .03 FRACT. ± 1/32 ANGULAR ± 1/2°	APPROVED	SHIELDED CORDSET-NORTH AMERICAN DETACHABLE POWER SUPPLY CORD (9'10")
	DRAWN BY	
	DATE:	
PART NO.		

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