

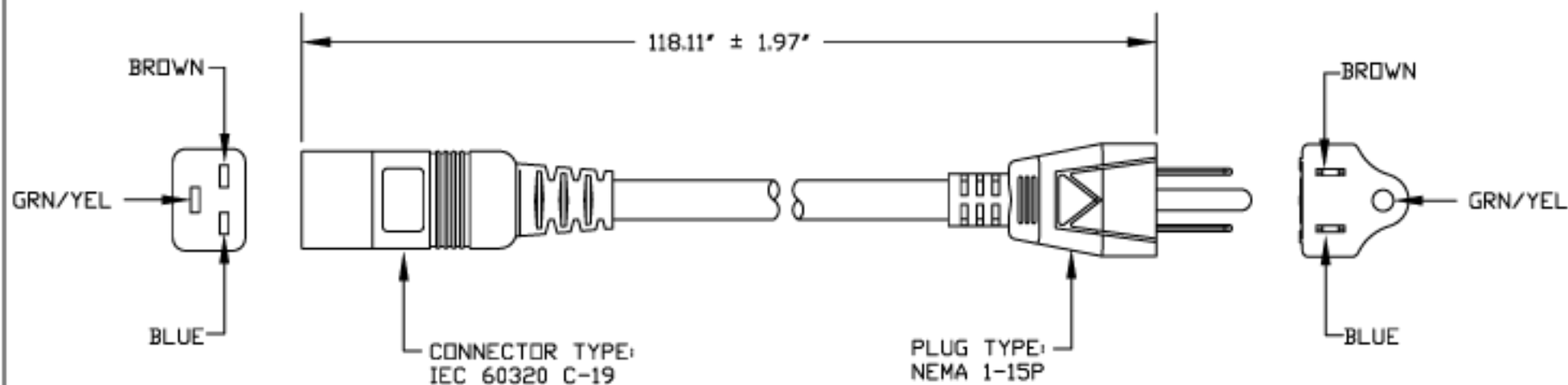


VOLEX

GROUP

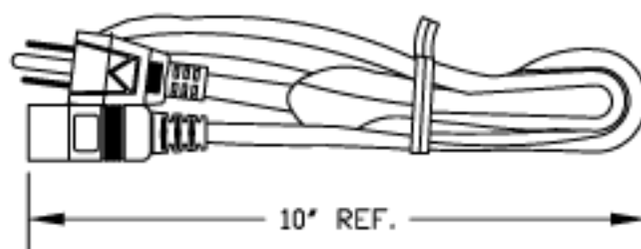
## Standard Cord Details: 17726 10 B1

Specifications	
Certifications	
Part Number	17726 10 B1
Connector Type	C19
Plug Type	5-15P
Category	Plastic
Application	Detachable
Plug Catalog No.	PS204
Connector Catalog No.	VSC19
Cable	SJT AWG 14x3
Jacket Color	black
Length in Feet	10'
Length in Meters	3
Temperature Rating	60C
Packaging Units Per Carton	H-25
Color Coding	North American
Nominal OD in Inches	0.39
Nominal OD in Millimeters	9.91



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

PACKAGING: FOLD & TIE



**NOTES:**

- 1) CORDAGE: 14/3/SJT/105°C/BLACK
- 2) APPROVALS:
- 3) RATING: 15 AMP/125 VOLTS
- 4) FLAME RATING: FT2
- 5) CORDAGE D.D.: .380 (REF.)
- 6) PACKAGING: 25 PIECES/CARTON
- 7) ALL DIMENSIONS IN inches.

REV	DESCRIPTION	DATE
2	FORMAT UPDATE	08/20/04
1	C.U.D - NEW RELEASE	07/08/04



- 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.

**MATERIAL:**  
PLUG: PVC, BLACK  
JACKET: PVC, BLACK

**FINISH:**  
JACKET: SMOOTH

**SCALE:**  
NOT TO SCALE

**ECD:**  
N/A

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

**ITEM DESCRIPTION**  
CORDSET - NORTH AMERICAN  
DETACHABLE POWER SUPPLY CORD (9'10")

APPROVED STC	DRAWN BY ARK	DATE: 07/08/04
-----------------	-----------------	-------------------

PART NO. 17726 10 B1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А