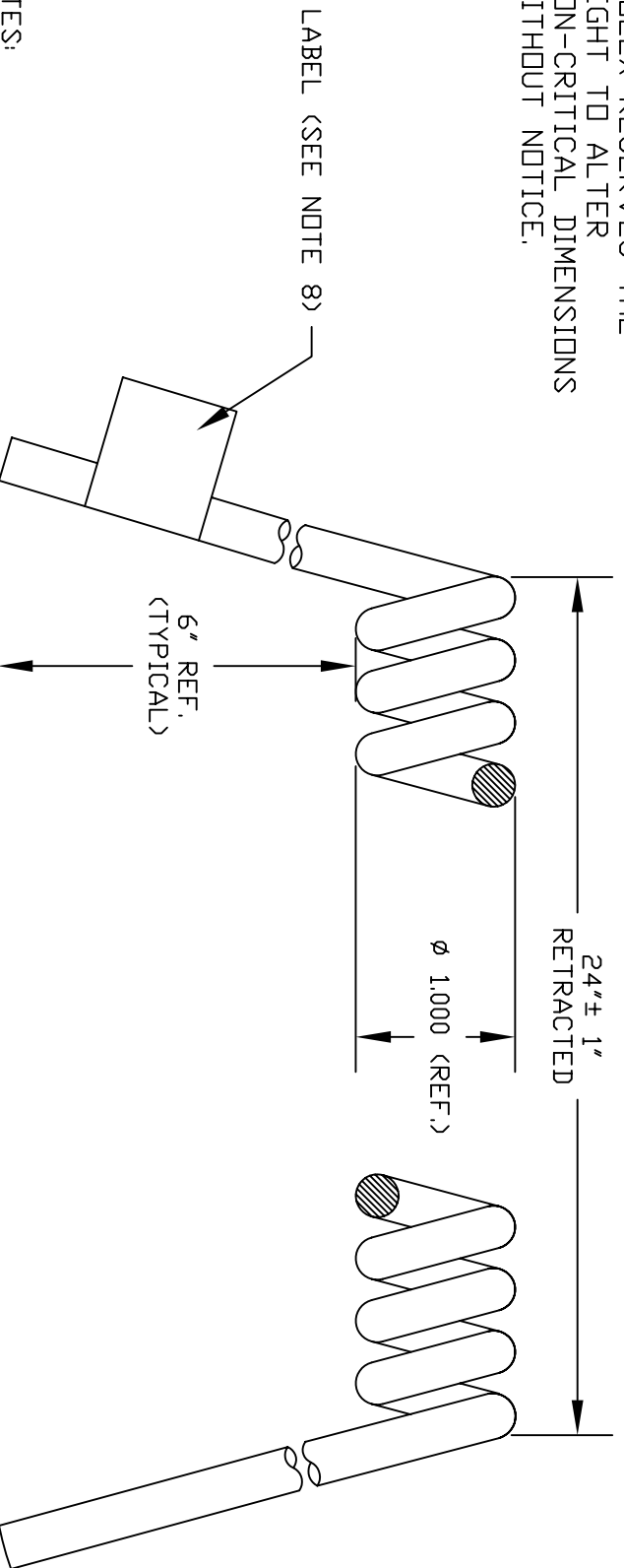


VOLEX RESERVES THE RIGHT TO ALTER NON-CRITICAL DIMENSIONS WITHOUT NOTICE.



- NOTES:
- 1) 4 CONDUCTORS TOTAL, 2 CONDUCTORS (WHITE & GREEN) OF 24 AWG CONSISTING OF 41 STRANDS OF 40AWG TINNED COPPER, SHIELDED.
 - 2) CONDUCTORS (BLACK & RED) OF 23AWG CONSISTING OF 21 STRANDS OF 36AWG TINNED COPPER STRANDING.
 - 3) CONDUCTOR INSULATION MATERIAL: RUBBER
 - 4) CONDUCTOR COLORS: BLACK, WHITE, RED, & GREEN.
 - 5) JACKET INSULATION MATERIAL: NEOPRENE
 - 6) EXTENDED LENGTH APPROX 5 FT.
 - 7) RATING: 60°C / 75 VOLTS MAX.
 - 8) APPROVALS: NONE
 - 9) CORDAGE D.D. : .270" (REF.)
 - 10) CORD SET LABEL WILL HAVE VOLEX LOGO AND PART NUMBER.
 - 11) PRODUCT IS ROHS & PROP 65 COMPLIANT
 - 12) 50 PIECES PER CARTON
 - 13) ALL DIMENSIONS IN INCHES UNLESS OTHERWISE NOTED.

3	ADDED EXTENDED LENGTH OF 5 FT	11/26/07
2	CHGD CARTON QTY FROM 60 PCS	11/26/07
1	FIRST ISSUE	8/16/07
REV	DESCRIPTION	DATE

SCALE:	ECD:	ITEM DESCRIPTION
NDT TO SCALE	N/A	23/5 RETRACTILE CORD SET

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	APPROVED	DRAWN BY	DATE:
.XXX ± .005	STC	STC	8/16/07
.XX ± .02			
.X ± .03			
FRACT. ± 1/32°			
ANGULAR ± 1/2°			

Volex

CUD

FORM IN1-07 REV.A

<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: FINISH: JACKET: SMOOTH
--	--	--

PART NO.	6491
----------	------

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