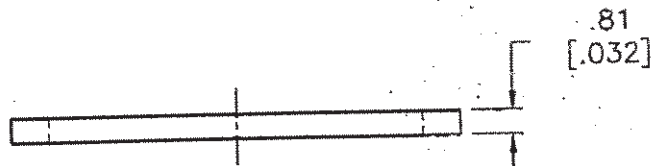
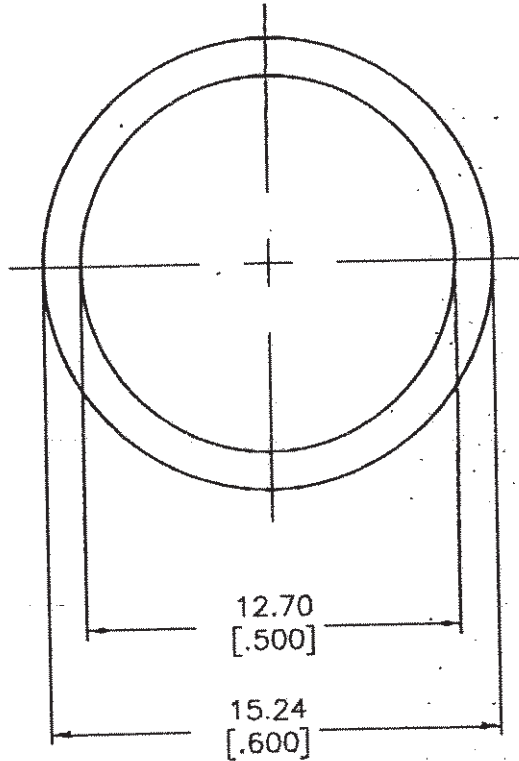


<p>CONFIDENTIAL. THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF COOPER INDUSTRIES, INC. IT IS NOT FOR PUBLIC DISCLOSURE. POSSESSION OF THE INFORMATION DOES NOT CONVEY ANY RIGHT TO LOAN, SELL OR DISCLOSE THE INFORMATION. UNAUTHORIZED REPRODUCTION OR USE OF THE INFORMATION IS PROHIBITED. THIS DOCUMENT IS TO BE RETURNED TO COOPER INDUSTRIES, INC. UPON COMPLETION OF THE PURPOSE FOR WHICH IT IS LOANED OR UPON REQUEST.</p> <p>COPYRIGHT Cooper Industries, Inc. This is an unpublished work. The disclosure of this work is limited to select personnel. Further dissemination or disclosure to the public is PROHIBITED. This unpublished work is protected by Federal Copyright law and all rights thereunder are reserved by Cooper Industries, Inc.</p>	SCALE	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES TO BE:	DATE	NO.
	4x	METRIC ±.13mm INCHES ±.005" ANGULAR ±2°	3-19-05	1A3321
	<p>▲ (O) INDICATES CRITICAL DIMENSION OR FEATURE</p>	THIRD ANGLE PROJECTION	TITLE WASHER	
	<p>INCHES (OR U.S. UNITS) IS THE PRIMARY UNIT OF MEASURE METRIC (mm) [INCHES]</p>		SUP. NO. 1A3321 G	DATED 11-18-03
		DWG. CEM	CHK.	REV. H
		PAGE 1 OF 2		J05050
<p>COOPER Bussmann St. Louis, MO 63178</p>				
C/F NO. 64108		DISTRIBUTION		J

PART FEATURES TO BE SYMMETRICAL ABOUT INDICATED CENTER LINE WITHIN .25 TIR RFS.
[.010]



MATERIAL: NEOPRENE, DURO 70
BULK PACKAGING SPECIFICATION #1P1586

UNCONTROLLED COPY
COPIA NO CONTROLADA

FOR HTB FUSEHOLDERS

PAGE 2 OF 2		DATE	TITLE	NO.
		3-19-05	WASHER	1A3321
REV.	CHANGE DESCRIPTION	DATE	ECN #	
B	CHANGED THK., MATERIAL & I.D. TOL	11-12-82	S20756	
C	.600 WAS .595	9-28-83	SN30831	
D	FOR HTB WAS FOR HFH, HFL, HSH, HSL FUSEHOLDERS* MATERIAL WAS VELBUNA WG-5	11-8-90	N00208	
E	ADDED BULK PACKAGING SPECIFICATION #1P1586	5-29-98	N98124	
F	ADDED "J" TO DISTRIBUTION	4-10-02	SB02153	
G	REMOVED "N" FROM DISTRIBUTION	11-18-03	N03069	
H	REDRAWN * .032 WAS V32"	3-19-05	J05050	

UNCONTROLLED COPY
COPIA NO CONTROLADA

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