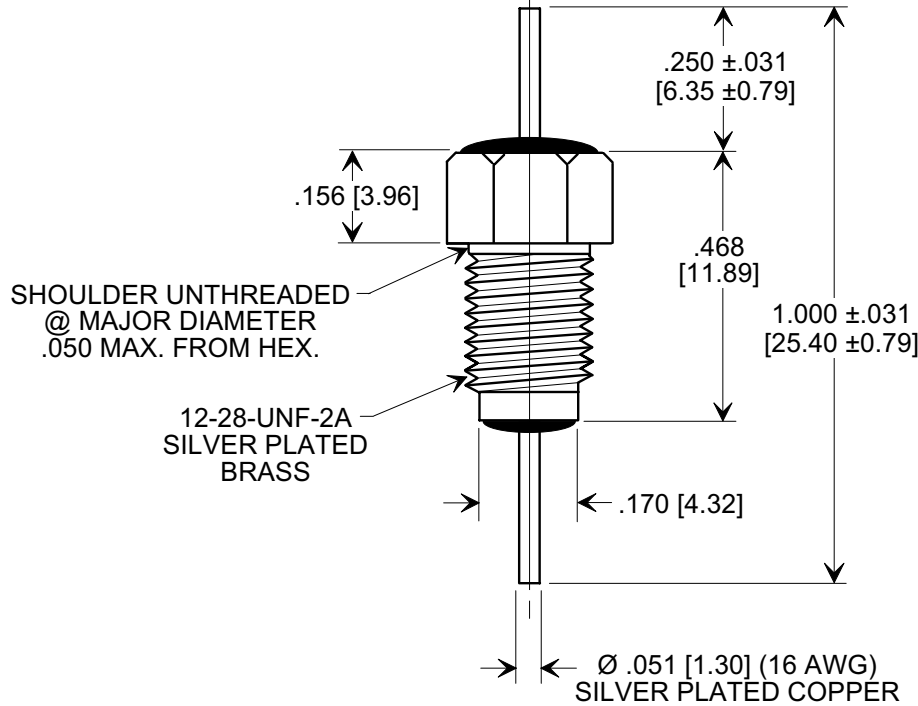
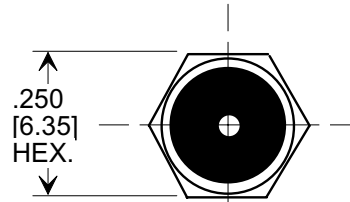
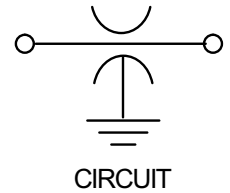
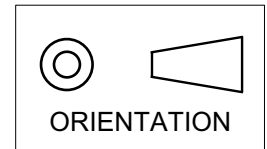


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

**Electrical Testing
per Tusonix standard
test plans and Mil-Std-202
Test Methods.**

MARKETING SALES DRAWING
DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING
DIMENSIONS IN METRIC - []



SPECIFICATIONS

TUSONIX STYLE.	2499-003
Capacitance Value:	10,000 pF
Capacitance Tolerance:	+80 / -20%
Temp. Characteristics:	X7W
Rating:	250 WVDC @ 125 °C
Current (A):	20
IR Min @ 100 vdc	10 GΩ
DWV	1500 VDC
Operating Range:	-55° TO +125°C

NOTES:

- SUPPLIED WITH SILVER PLATED HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.
- TUSONIX STANDARD PART
NUMBER: 2499-003-X7W0-103Z.
TUSONIX R.o.H.S. COMPLIANT PART
NUMBER: 2499-003-X7W0-103Z LF.
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- PART MARKING: TRADEMARK, CAPACITANCE CODE AND TOLERANCE CODE STAMPED ON BUSHING HEX FLATS:
STANDARD PART: BLACK MARKING.
RoHS COMPLIANT PART: GREEN MARKING.

X-2015 Rev-0

REVISION RECORD	Original Release C.O. 19980831-1-01	0	DIM'S IN METRIC & NOTE ADDED, SPEC. TABLE REVISED L.E. 01-27-04	ADDED NOTES 2 & 3. S.M. 01-11-06	1	DIM .051 METRIC WAS 1.29. S.M. 07-24-06	2	REDRAWN BUSHING WITH SHOULDER. S.M. 08-09-06	3	20060728-2-14	4
	20040126-2-02			20060111-1-01		20060712-1-12					
--TOLERANCES-- Unless Otherwise Specified											
DECIMAL ± .015 [0.38]											
ANGLES ± 											
TUSONIX TUCSON, ARIZONA											
Title BUSHING TYPE FEED-THRU CAPACITOR											
Drawn S.M. 09-01-98 Scale 3 X											
Approved S.C. 09-01-98											
A 2499-003-X7W0-103Z											

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