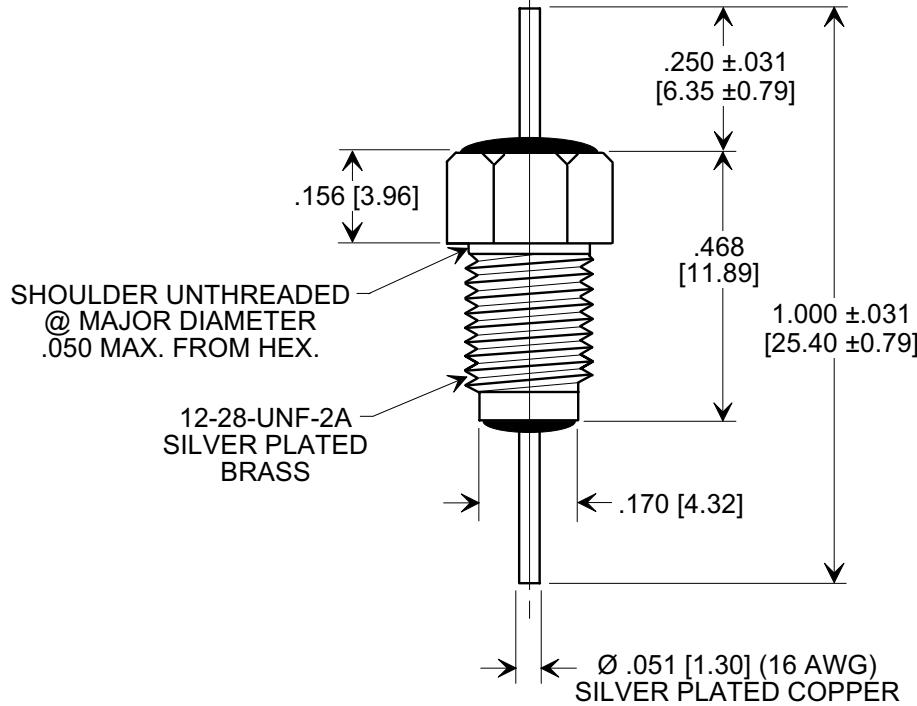
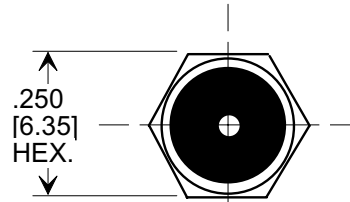
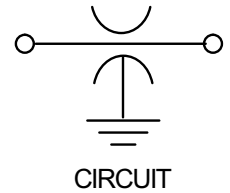
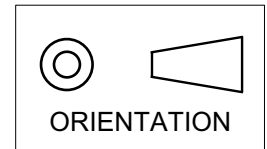


This drawing is the property of Tusonix, Inc., and may not be used, reproduced, published or disclosed to others without expressed authorization by Tusonix Inc.

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											Title BUSHING TYPE FEED-THRU CAPACITOR	
DECIMAL ± .015 [0.38]												
ANGLES ±											Scale 3 X	
TUSONIX TUCSON, ARIZONA											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