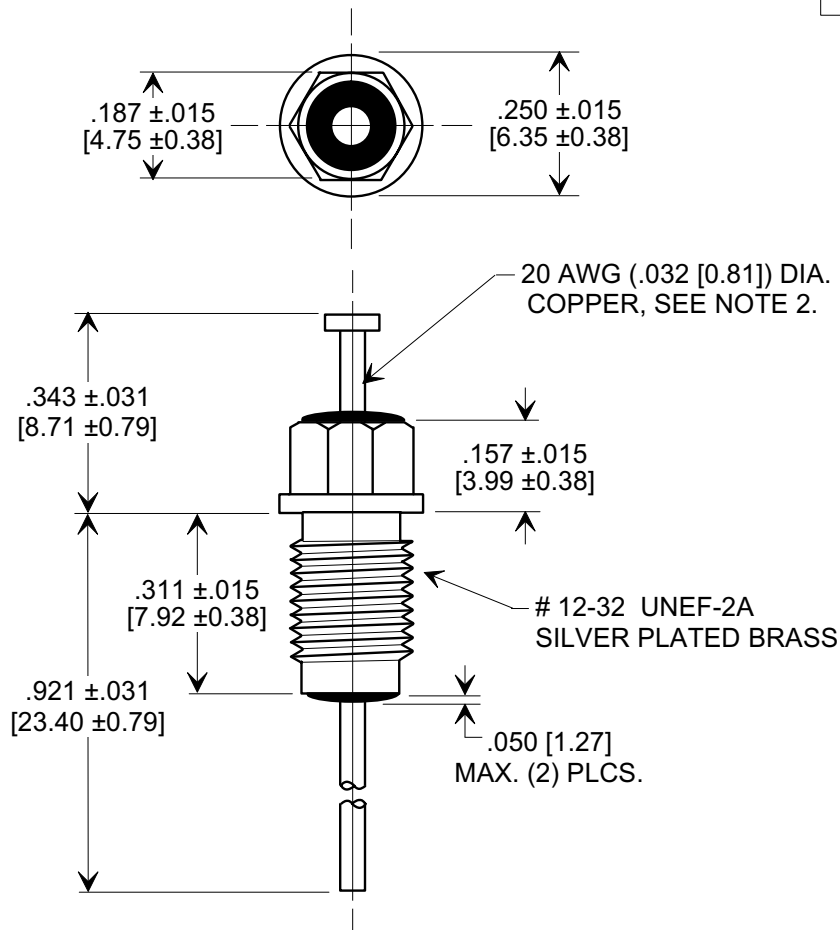
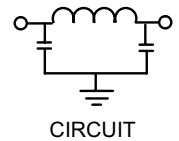
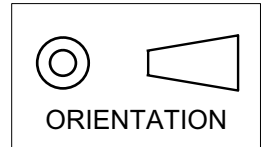


**MARKETING SALES DRAWING**  
**DIMENSIONS IN INCHES - DO NOT SCALE THIS DRAWING**  
**DIMENSIONS IN METRIC - [ ]**

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



**NOTES:**

- TUSONIX STANDARD PART NUMBER: 4203-053.  
TUSONIX RoHS COMPLIANT PART NUMBER: 4203-053 LF.  
CUSTOMER MUST SPECIFY STANDARD OR RoHS PART NUMBER WHEN ORDERING.
- LEAD FINISH: STANDARD PART #: 60/40 SOLDER PLATED COPPER. RoHS PART #:  
SILVER PLATED COPPER.
- PART MARKING: TRADEMARK AND VARIATION NUMBER ON HEX FLATS.  
STANDARD PART: BLACK INK. RoHS PART: GREEN INK.
- SUPPLIED WITH SILVER PLATED COPPER ALLOY HEX NUT AND INTERNAL TOOTH LOCK WASHER.

MIN. CAP. (pF)	WORKING VOLTAGE (VVdc)		CURRENT IDC	I.R. MIN. @ 100 (VDC.)	DWV (VDC)	MINIMUM NO LOAD INSERTION LOSS (dB) AT 25°C PER MIL-STD -220			
	85°C	125 °C				10 MHz	100 MHz	1 GHz	10 GHz
5000	200	100	10A	10 G Ω	400	20	65	70	70

REVISION RECORD	0	CONCENTRIC WITH BUSHING WITHIN .020 & .040 DELETED. L.E. 11-17-86	1	RDN TO COMP FMT. ADDED METRIC, REVISED TOLS ADDED NOTES & CIRCUIT. S.M. 08-12-99	2	ADDED IR & DWV. ADDED AND REVISED NOTES. S.M. 11-15-05	3	20051027-3-04	TOLERANCES unless otherwise specified		Title <b>BUSHING STYLE EMI FILTER</b>																						
	C.O. 2837								2 PLC. DECIMAL ±																								
	3025								3 PLC. DECIMAL ±																								
	19990812-1-01								ANGLES ±																								
<table border="0"> <tr> <td colspan="6"><b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA</td> <td colspan="2">Approved S.M. 08-12-99</td> <td colspan="2">Scale 3 X</td> </tr> <tr> <td colspan="6" rowspan="2"><b>A</b></td> <td colspan="2">E.F. 08-12-99</td> <td colspan="2">3 X</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>4203-053</b></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>										<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA						Approved S.M. 08-12-99		Scale 3 X		<b>A</b>						E.F. 08-12-99		3 X		<b>4203-053</b>			
<b>TUSONIX</b> TUCSON, ARIZONA						Approved S.M. 08-12-99		Scale 3 X																									
<b>A</b>						E.F. 08-12-99		3 X																									
						<b>4203-053</b>																											

X-2015 Rev-0

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