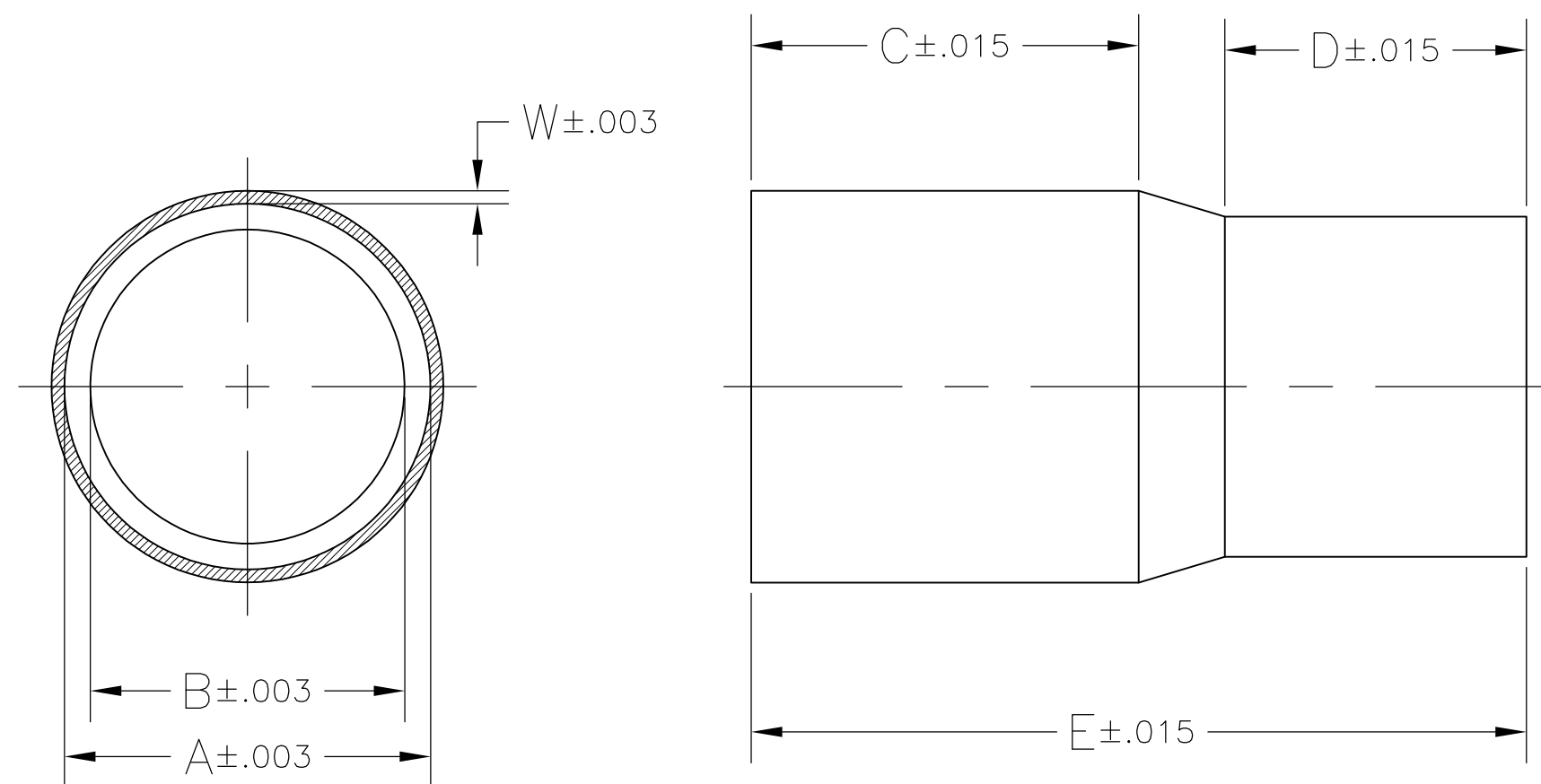




1. HARDNESS VALUE SHOULD BE 80 DPH MAX (AVG OF 3 READINGS)
USING A 100 GRAM LOAD.
- 2 OBSOLETE PART NUMBER.
- 3 FINISH: .000100 MIN BRIGHT TIN-LEAD
- 4 FINISH: .000100 MIN TIN
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI

5 OBSOLETE	4	.900	.250	.550	.023	.525	.600	5-102903-8
	4	.900	.250	.550	.023	.550	.600	5-102903-7
	4	.900	.250	.550	.023	.425	.525	5-102903-6
	4	.900	.250	.550	.023	.465	.525	5-102903-5
	4	.900	.250	.550	.023	.365	.460	5-102903-4
	4	.900	.350	.450	.023	.250	.425	5-102903-3
	4	.900	.350	.450	.023	.300	.425	5-102903-2
	4	.900	.350	.450	.023	.365	.425	5-102903-1
	3	.900	.250	.550	.023	.525	.600	3-102903-6
	3	.900	.250	.550	.023	.550	.600	3-102903-3
	3	.900	.250	.550	.023	.425	.525	3-102903-0
5 OBSOLETE	3	.900	.250	.550	.023	.465	.525	2-102903-7
5 OBSOLETE	3	.900	.250	.550	.023	.365	.460	2-102903-4
	2	.900	.250	.550	.023	.425	.460	2-102903-1
	2	.460	.150	.260	.015	.195	.265	1-102903-8
5 OBSOLETE	3	.900	.350	.450	.023	.250	.425	1-102903-5
	2	.900	.250	.550	.023	.265	.425	1-102903-2
5 OBSOLETE	3	.900	.350	.450	.023	.300	.425	102903-9
	2	.900	.250	.550	.023	.325	.425	102903-6
	3	.900	.350	.450	.023	.365	.425	102903-3
	FINISH	E	D	C	W (WALL THK.)	B (INSIDE DIA)	A (INSIDE DIA)	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. BRANDBERG 15DEC92		 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME	
		CHK J. GESFORD 20JAN93 APVD D. DUPLER 20JAN93 PRODUCT SPEC — APPLICATION SPEC — WEIGHT —		FERRULE, STEP DOWN SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-102903 RESTRICTED TO —	
MATERIAL SOFT COPPER		FINISH SEE TABLE		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV 1	
CUSTOMER DRAWING					

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