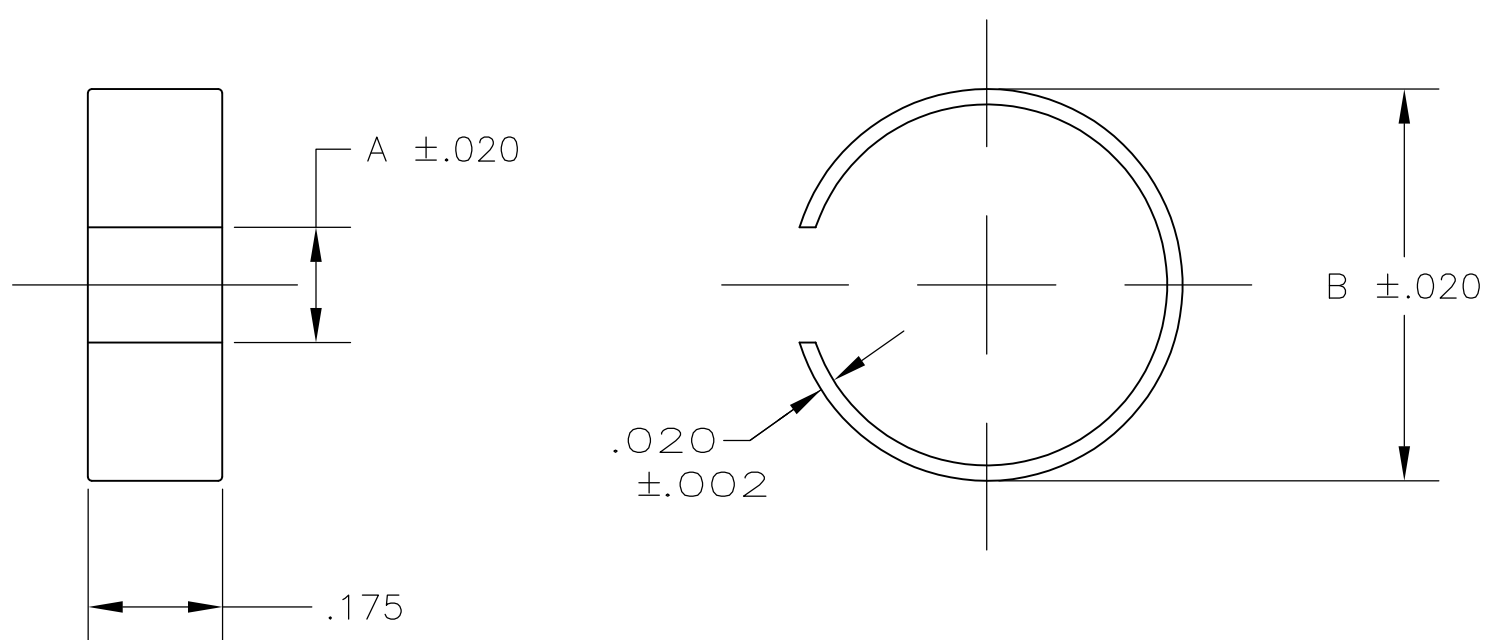


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				C1 REVISED PER ECO-11-005033	23MAR11	RK	HMR

FERRULE SELECTION PROCEDURE:
 A. SELECT THE DESIRED CABLE CLAMP FROM ANY OF THE FOLLOWING DRAWINGS:
 5745171, 5745172, 5745173, 5745174, 5745175, 5745854, 5747099,
 5745833, 5747100, 5747098, 5745919, 5745652, 5745653
 B. VERIFY THAT THE CHOSEN CABLE CLAMP IS AVAILABLE.
 C. SELECT A SPLIT RING FERRULE PART NUMBER TO MATCH THE CABLE
 CLAMP SIZE AND CABLE DIAMETER TO BE USED.
 D. SEE INNER FERRULES ON DRAWING 745129 FOR ADDITIONAL OPTIONS.



5	.710-.750	0.790	0.220	1-745508-2
4, 5	.635-.675	0.690	0.200	1-745508-1
4, 5	.560-.600	0.620	0.180	1-745508-0
3, 5	.490-.530	0.550	0.180	745508-9
3, 4	.460-.500	0.510	0.150	745508-8
5	.410-.450	0.470	0.150	745508-7
1, 2, 5	.335-.375	0.390	0.130	745508-6
3, 4	.310-.350	0.370	0.120	745508-5
2, 3	.260-.300	0.310	0.100	745508-4
1, 2	.185-.225	0.260	0.080	745508-3
1	.160-.200	0.220	0.060	745508-2
2, 3, 4	.390-.430	0.450	0.150	745508-1
FOR CABLE CLAMP SIZE(S)	CABLE DIA RANGE	B	A	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	B. MCMASTER	12MAR04	TE Connectivity FERRULE, CABLE CLAMP, SPLIT RING			
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C. ROHDE	12MAR04				
		APVD	M. WALMSLEY	12MAR04				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	-					
MATERIAL	ALUMINUM	FINISH	-		NAME	-		
-		WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-		CUSTOMER DRAWING			A3	00779	C-745508	-
-		SCALE		4:1	SHEET		1 OF 1	REV
-		-		-		-		C1

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