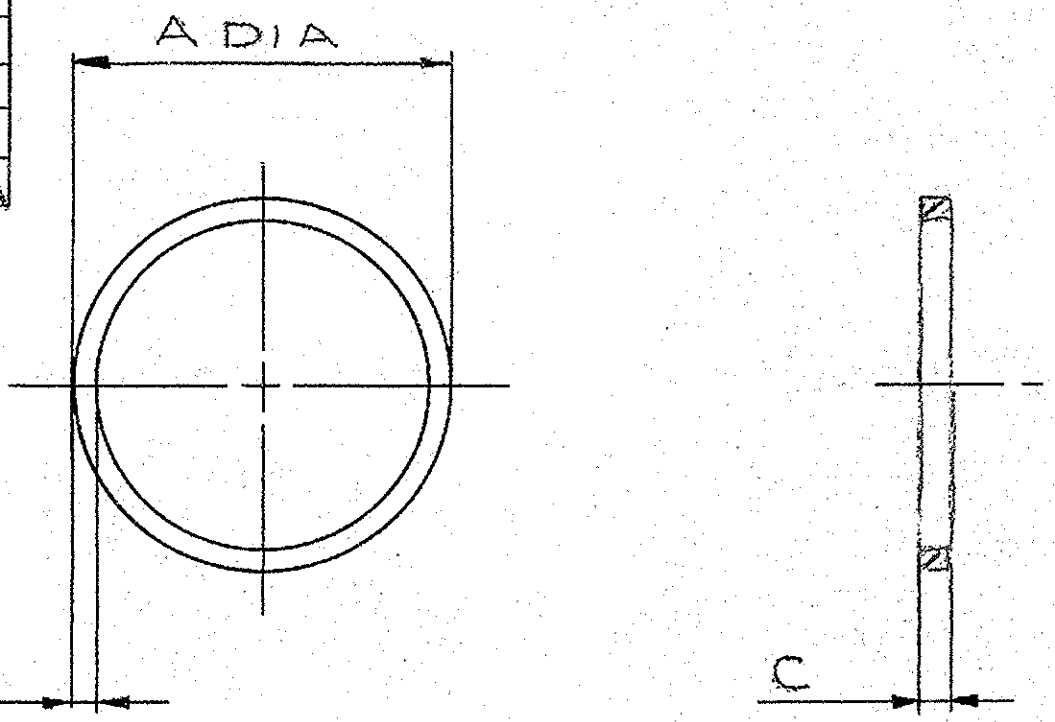


10-101379

REV	DATE	BY	REASON	APPROVED
B	21336	(CLID) SEE CHG NOTICE	5/25/59	W. J. ...
C	23056	(CLID) REV MATERIAL SPEC BLOCK	11/1/59	JED
D	26584	(CLID) REVISED TABLE	4/21/53	R. J. ...
E		(CLID) SEE ECN 86736	12/10/57	H. J. ...

PART NUMBER	DIMENSIONS			COMMENT	RELEASE
	A DIA	B	C		
10-101379-81	.439	.055 $\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.005 \end{smallmatrix}$	.062	PP	P-1501-7
-101	.560	.055 $\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.010 \end{smallmatrix}$	.094		
-121	.685	.065 $\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.005 \end{smallmatrix}$			
-141	.810				
-161	.935				
-181	1.060				
-201	1.185				
-202	1.248	$\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.010 \end{smallmatrix}$			
-221	1.310	$\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.005 \end{smallmatrix}$			
-241	1.435				
-242	1.495				
-281	1.685	$\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.010 \end{smallmatrix}$			
-321	1.935	.070 $\begin{smallmatrix} +.010 \\ -.005 \end{smallmatrix}$			
-322	1.810				
-361	2.122	$\pm .008$			
-362	2.225				
-363	2.060				
-401	2.372				
-402	2.600				
-403	2.310				
-441	2.685				
-481	2.935		.125		
-501	3.060		.125		



USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

**MATERIAL SPEC**  
 SILICONE RUBBER  
 AMS 3302  
 OR 9-3372  
 COLOR RED

**PROCESS SPEC**

**SCINTILLA MAGNETO DIVISION**  
 SPECIAL INVESTIGATION DIVISION  
 WASHINGTON, D. C. 20540

NAME: U

**WASHER, NONMETALLIC, SEALING**

DATE	DESIGNER	MAT.	DRWG	CHK'D BY	APPROVED	SCALE
10-11-55	Judak	CP	Bibben	Road	Wagner	NONE
	1-18-56	10-27-55		1-18-56	1-18-56	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

10-101368  
 GENERAL USE

10-101379

10-35899

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