

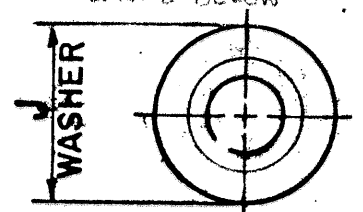
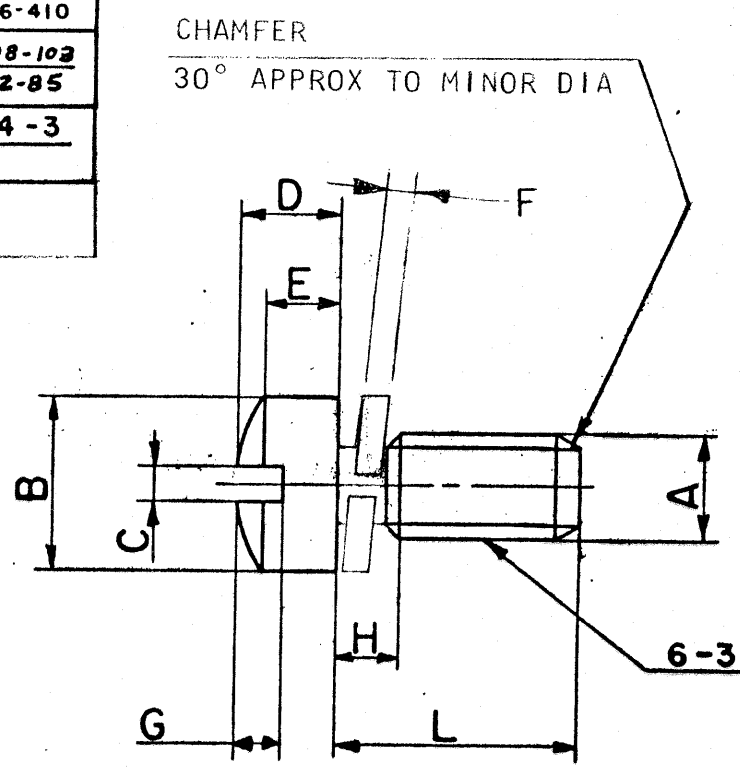
BASE NUMBER	A DIA	B DIA	C	D	E	F ±.005	G	H MAX	J DIA	L +.000 -.031	REL COM
10-101152-5	.1380 .1312	.226 .208	.048 .039	.132 .111	.096 .086	.031	.060 .045	.080	.232 .218	.312	31115-4 22380-379
-6										.375	31115-4 22380-380
-8										.500	31115-4 22380-381
-10										.625	31115-4 22380-382
-12										.750	31115-4 22380-383
-7										.438	31525-440 22446-410
-4										.250	35508-102 22752-85
-3										.188	40334-3
-13										.812	

10-101152

REL.	31115-4	WAS	DATE	D'MAN.	APPD.
1	31525-440	ADD & REL -7() & DATA	9-14-56	F. GEORGE	
2	33787-2	REV. NOTE 3, TITLE, F COL, CHAMFER NOTE, CHG PICT.	1-30-58	MOORE	
3	35525-202	COL F .018 <sup>+0.010</sup> <sub>-0.000</sub> , COL J .231 <sub>.218</sub>	5-16-58	BAILEY	
4	35508-102	ADD & REL -4() & DATA	11-26-58	Fairchild	
5	35506-2	ADD CAN BE MADE FROM 10-101152B.	9-16-59	A. NILES	
6	40334-3	ADD & REL -3() & DATA	8-23-62	MCHEL	
7	39525-656	ADD & REL -XX8 FINISH	7-10-63	FLYZIK	
A1	43534-2	(MFG); REV NOTES 2 & 3	11-19-64	Randall	
A2	52525-57	ADD -13 & DATA, REV NOTE 1	10-12-70	HANNI	
A3	53525-195	WAS 6-32NC (THREAD DATA); REM PURCHASED	12-11-71	BARTKOW	
A4	53524-259	ADD & REL -XXE, -XX7	2-24-72	SHEPLER	
B	70192-4	(CL II) WAS: .018 (F ±.005 COL), .225/.215 (J DIA COL); REV NOTE 3; CHGD PICT.	7/9/79	LODO-VICE	
C	25151	(CL II) SEE CHANGE NOTICE	6/4/90	WASHBURN	

K 85976	SEE ECN NUMBER 85976	1-14-59	Marshall
L 86054 (CL II)	SEE ECN: 86054	3-4-99	JED

- TO COMPLETE BASE NO. ADD APPLICABLE LAST DIGIT SUFFIX NO. FOR DESIRED FINISH:  
 NICKEL PLATE 9-885 SUFFIX-8  
 CADMIUM PLATE CHROMATE 9-3026 SUFFIX-1  
 BLACK OXIDE 9-4260 SUFFIX-2  
 CADMIUM PLATE OLIVE DRAB 9-2929 SUFFIX-3  
 CADMIUM PLATE, NICKEL BASE 9-4431 SUFFIX -XX7  
 CHROME PLATE PER AMS 2406 (.00002-.00005 THK) OVER  
 NICKEL PLATE 9-885 (.0001-.0003 THK) SUFFIX-XXE  
 CADMIUM PLATE, CLEAR CHROMATE 9-8598 SUFFIX-XXW  
 BLACK ZINC ALLOY PLATE 9-2530 SUFFIX-XXY  
 NOTES: OLIVE-GREEN ZINC ALLOY PLATE 9-9281 SUFFIX-XXU  
 CADMIUM PLATE, BLACK FINISH 9-2827 SUFFIX-XXV  
 BLACK ZINC ALLOY CONDUCTIVE PLATE 9-2530-1 SUFFIX-XXX
- SCREW SHALL BE MADE OF BRASS AND MEET THE REQUIREMENTS OF FEDERAL SPEC. QQ-W-321, COMP. 260, 270, OR 274 WITH EIGHTH OR QUARTER HARD TEMPER.
- LOCKWASHER SHALL BE MADE FROM PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B103, C51000, H08 OR ASTM B159, C51000, H08 OR TIN BRASS PER ASTM B591, C42500, H10; OR SILICON BRONZE PER ASTM B99, C65100, H04 HARDNESS ROCKWELL B90 MINIMUM AND SHALL HAVE SAME FINISH AS SCREW



F	86054	(CL II) SEE ECN: 86054	2-26-99	JED	JED
D	25600	(CL II) REV NOTE 3	7-30-91	Hesscott	Simplex
E	60091-029	(CL II) ADDED & RLSE'D - W & FINISH	9/26/91	Mellinger	
F	27377	(CL II) REV'D NOTE 3	6-16-93	RCP	JED
G	81018	(CL II) ADDED & RLSE'D - Y & FINISH	11-29-95	JED	JED
H	81075	(CL II) ADDED & RLSE'D - U & FINISH	12-11-95	JED	JED
J	81354	(CL II) ADDED & RLSE'D - V & FINISH	2-26-96	JED	JED

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

CAN BE MADE FROM 10-101152B

MATERIAL SPEC. SEE NOTES 2 & 3	PROCESS SPEC.
HEAT TREAT. SPEC.	FINISH SPEC. SEE NOTE 1
TOOL ACC.	COM. REC. 22380

SCINTILLA MAGNETO DIVISION						
BENDIX AVIATION CORPORATION SIDNEY, N. Y., U. S. A.						
NAME SCREW, ASSEMBLED WASHER, 6-32 XL						
D'MAN	CHECKER	MAT.	STDS	CH. D'MAN	APPROVED	SCALE
TYLER	Burill	CP	Bibeau	Red	Wherman	NO SCALE
4-25-55	6-16-55	5-16-55		6-17-55	6-17	

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
FRONT SURF. ±.0015	DECIMALS ±.001	ANGLES ±.005
CONCENTRICITY ±.0015	PERF. ±.001	FREE SURF. EDGES ±.0015
SQUARENESS .010 PER INCH OF LENGTH		
MACHINED SURFACES MUST BE FLAT AND PARALLEL WITHIN THE TOLERANCE OF THE APPLICABLE DIMENSION AND SMOOTH WITHIN .500 MICRO INCHES RM.		
NEXT ASSEMBLY	10-35901, 10-37103, 10-37271	WEIGHT-LBS.
SUPERSEDED	AND IS NOT INTERCHANGEABLE	
SUPERSEDED BY	10-101152	
REF. 10-91441 10-36080		

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