

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	36508-102 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	36508-102	ADD & REL -4() & DATA	11-26-58	Fairchild	
5	35906-2	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	Hays
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	Hays
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	Joland
C	25151	(CL II) SEE CHANGE NOTICE	6/4/90	WASHBURN	P

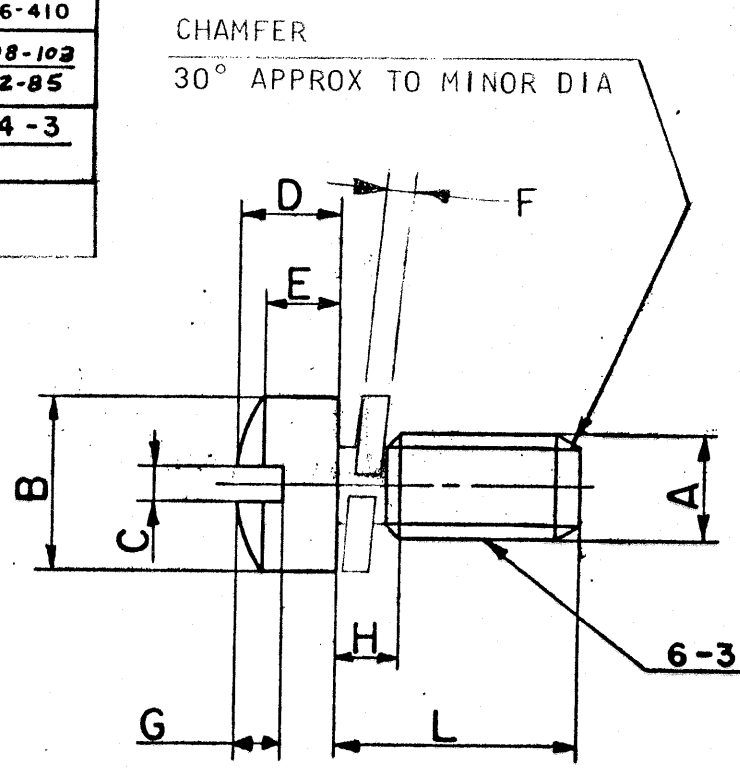
K 85976	SEE ECN NUMBER 85976	1-14-59	Handwritten
L 86054 (CL II)	SEE ECN: 86054	3-4-99	JED

3. 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

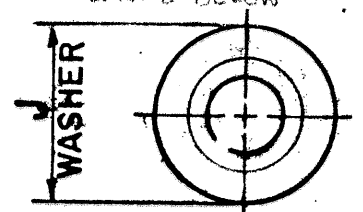
2. SCREW SHALL BE MADE OF BRASS AND MEET THE REQUIREMENTS OF FEDERAL SPEC. QQ-W-321, COMP. 260, 270, OR 274 WITH EIGHTH OR QUARTER HARD TEMPER.

1. 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



CHAMFER  
30° APPROX TO MINOR DIA



REL.	31115-4	WAS	DATE	D'MAN	APPD.
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	60041-024	(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.		<b>SCINTILLA MAGNETO DIVISION</b> BENDIX AVIATION CORPORATION SIDNEY, N. Y., U. S. A.			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
HEAT TREAT. SPEC.		FINISH SPEC. SEE NOTE 1					NAME <b>SCREW, ASSEMBLED WASHER, 6-32 XL</b>		
TOOL ACC.		COM. REC. 22380		D'MAN TYLER			SCALE NO SCALE		
				CHECKER Burrell			SUPPLEMENTED BY 10-101152		
				MAT. CP			AND IS NOT INTERCHANGEABLE		
				STDS Bibean			REF. 10-91441 10-36080		
				CH. D'MAN Bibean			10-101152		
				APPROVED [Signature]			WEIGHT-LBS.		
				DATE 6-17-55			4-1-8-2		
				SCALE 6-17-55			TAB. CODE 77620		

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