

PART NUMBER	MADE FROM	MEAN SURFACE AREA SQ. IN.
10-130028- 8()	10-130028- 8C	
-10()	-10C	
-12()	-12C	
-13()	-13C	
-14()	-14C	
-15()	-15C	
-16()	-16C	
-17()	-17C	
-18()	-18C	
-20()	-20C	
-22()	-22C	
-24()	-24C	
-28()	-28C	
-32()	-32C	
-36()	-36C	
-40()	-40C	
-44()	-44C	



31508-294		REVISIONS	
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A2	REDRAWN, SAME SIZE, STANDARDIZED, ADDED -XXG & DATA ECN: 55525-109	10-9-73 R. GOULD	<i>R. Gould</i> M
B	(MFG) ADD & REL -XX8 & DATA (NOTE 1) ECN: 58500-81	8-2-76 BARTKOW	<i>Bartkow</i> BT
C	(CL II) ADD & REL -XX9 & DATA ECN: 74500-209	7-14-83 FRESCOTT	<i>Frescott</i>
D	(CLII) ADD & REL -XXY & DATA ECN: 80699	9-13-95 DEMATTEO	<i>Jed</i>
E	(CLII) ADD & REL -XXU & DATA ECN: 81117	12-20-95 DEMATTEO	<i>Jed</i>

- FOR RELEASE STATUS OF DESIRED PART, SEE SEPARATE PARTS LIST.
- THREADS ARE CLASS 2B AND TO BE IN ACCORDANCE WITH FEDERAL STANDARDS HANDBOOK H-28.
- TO COMPLETE PART NUMBER, ADD APPLICABLE LAST CHARACTER SUFFIX FOR DESIRED FINISH:

CHROMATE TREAT  
 BRIGHT CADMIUM PLATE  
 BLACK ANODIZE  
 OLIVE DRAB CADMIUM PLATE  
 GREY ANODIZE  
 NICKEL ALLOY PLATE  
 BRIGHT NICKEL  
 OLIVE DRAB CADMIUM PLATE,  
 NICKEL BASE PLATE  
 BLACK ZINC ALLOY PLATE

SUFFIX		
-XX0	9-3350	
-XX1	9-2158	
-XX2	9-2505	
-XX3	9-3047	
-XX4	9-2671	
-XXG	9-6914	
-XX8	9-3435	
-XX9	9-4960	
-XXY	9-9181	

NOTES: OLIVE-GREEN ZINC ALLOY PLATE SUFFIX-XXU  
 9-9263

10-131008/50 & OTHERS  
 NEXT ASSEMBLY

FIND NO.	QTY REQD	CODE IDENT	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE REF
<b>PARTS LIST</b>					
USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SIGNATURES		DATES	
LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: .XXX ± .010 .XX ± .03 .X ± .1 ANGLES ± 2° OTHER STANDARDS PER 9-3800 AND MIL-D-1000. NOTE REF ◁		PREPARED <i>POMPEII</i>		9-6-56	
MATERIAL SPEC		CHECKED <i>S.M. Miller</i>		12-11-73	
PROCESS SPEC		APPROVED <i>E. Shepley</i>		10-16-73	
SEE NOTE 1		APPROVED <i>12/12/73</i>		12-12-73	
SIZE	CODE IDENT NO.	10-130028			
B	77820				
SCALE	WGT	REF	SHEET		
NONE	SEE PL				

The Bendix Corporation  
 Electrical Components Division  
 Sidney, New York

NUT,  
 GROMMET RETAINING,  
 ELECTRICAL CONNECTOR

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