

PART NUMBER	MADE FROM	MEAN SURFACE AREA SQ. IN.	MS3186 DASH NO.
10-123017-6 ()	10-123017- 6B	.7291	—
-8 ()	-8B	1.0710	102
-10 ()	-10B	1.3190	106
-12 ()	-12B	1.6757	109
-14 ()	-14B	1.9137	111
-16 ()	-16B	2.1494	113
-18 ()	-18B	2.4376	116
-20 ()	-20B	2.6499	117
-22 ()	-22B	2.9348	120
-24 ()	-24B	3.6922	121
-11 ()	-11B	1.8957	108
-25 ()	-25B	3.4673	122

REVISIONS			
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
B	(CL II) REDRAWN, SAME SIZE, STANDARDIZED; ADD & REL-XXN SUFFIX ECN: 74264-5	3-30-83 CRANDALL	<i>Bellon</i> 4-7-83 had
C	(CL II) SEE CHG NOTICE ECN: 22053	6-22-89 McElligott	<i>Neobit</i> SB
D	(CL II) ADDED TIN PLATE RLSE: 60091-006	2/23/91 PRESCOTT	<i>[Signature]</i>
E	(CL II) ADDED & RELEASE-XXY & DATA ECN: 80530	8-1-95 DEMATTEO	<i>JED</i>
F	(CL II) ADDED NOTE 2 ECN: 83460	7/15/97 R. MORSE	BR
G	(CL II) ADDED & RELEASE-XXW & DATA ECN: 83916	11-5-97 DEMATTEO	<i>JED</i>
H	(CL II) ADDED & RELEASE-XXY & DATA ECN: 85479	9-29-98 DEMATTEO	<i>JED</i>
J	(CL II) ADDED & RELEASE-XXZ & DATA, ECN: 98857	1-18-06 DEMATTEO	<i>JED</i>

2. THE 3 LOCKWIRE HOLES SHALL BE CAPABLE OF ACCEPTING A .042 DIA GAGE PIN.

1. 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
- ANODIC COATING
- TIN PLATE PLATE
- BRIGHT CADMIUM PLATE, NICKEL BASE PLATE
- BRIGHT NICKEL
- OLIVE DRAB CADMIUM PLATE, NICKEL BASE PLATE
- CHROMIUM PLATE
- NICKEL ALLOY PLATE
- NICKEL ALLOY PLATE, WITHOUT CHROMATE
- OLIVE DRAB CADMIUM PLATE, "THICK" NICKEL BASE PLATE
- BLACK ZINC ALLOY PLATE
- GREEN ZINC ALLOY PLATE
- BLACK ZINC CONDUCTIVE PLATE

SUFFIX	MS EQUIVALENT
-XX0	9-3350
-XX1	9-2158
-XX2	9-2505
-XX3	9-3047
-XX4	9-2671
-XX5	9-3290
-XX6	9-3116
-XX7	9-4332
-XX8	9-3435
-XX9	9-4960
-XXE	9-6002
-XXG	9-6914
-XXH	9-6972
-XXN	9-4960-1
-XXY	9-9181
-XXU	9-9263
-XXX	9-9181-1
-XXZ	9-9182

MS EQUIVALENT

- MS3186A () A
- MS3186A () W
- MS3186A () N

NOTES: BLACK ANODIZE

10-118706/50, & OTHERS, 3/5
NEXT ASSEMBLY

FIND NO.	QTY REQD	CODE IDENT	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE REF
PARTS LIST					
USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. DOCUMENTS REFERENCED HEREON CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 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 <input type="checkbox"/>		SIGNATURES		DATES	
PREPARED		TERRY		9-28-72	
CHECKED		<i>[Signature]</i>		4/29/83	
MATERIAL SPEC		<i>[Signature]</i>		4/25/83	
APPROVED		<i>[Signature]</i>		4-27-83	
APPROVED		<i>[Signature]</i>		4-28-83	
PROCESS SPEC		SEE NOTE 1		SIZE B	
10-118706/50, & OTHERS, 3/5		NEXT ASSEMBLY		CODE IDENT NO. 77820	
10-123017		SCALE NONE		WT REF SHEET	

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