

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	39	S2	REVISED PER ECO-11-010839	25MAY11	RK HMR

POSN #1 INDICATOR

AMP TRADEMARK

1

2

3

.030 ±.020

.150 ±.020

.130 ±.003

.130 ±.020

B +.005 / -.008

1 AMP TRADEMARK (MOLDED IN) .062±015 HIGH CHARACTERS LOCATED APPROX AS SHOWN

2 MOLD CAVITY IDENT (MOLDED IN) .046±015 HIGH CHARACTERS LOCATED APPROX AS SHOWN

3 RECESSED AREA AROUND MOLD GATE IS OPTIONAL. THIS FEATURE IS ALLOWABLE ON EITHER SIDE OF HOUSING OR MAY NOT BE PRESENT AT ALL.

4 COORDINATE DIMENSION APPLIES FROM CENTER OF FIRST ACTUAL FEATURE

5 RECESSED AREA AROUND GATE PERMISSIBLE. THIS FEATURE IS ALONG CENTERLINE OF MATING FACE.

6. WHEN MATING WITH AMP-LATCH UNIVERSAL HEADERS, P/N 1825851-1 MUST BE USED. PURCHASE SEPARATELY WITH HEADER- 2 REQUIRED.

7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

8 VOID CORING IS OPTIONAL, AT MOLDER'S DISCRETION.

.120 ±.003

.227

.185

.100

.600 +.005 / -.010

.500

.030

.175 REF TYP

.570 ±.002

.072 +.004 / -.000

A SPACES AT .100

4

5

7

8

.285 REF

.072 +.004 / -.000

R OPTIONAL SECTION X-X

7 OBSOLETE	C	B	A	NO. OF POSN	PART NO.
	.575	1.280	10	22	4-102387-5
	.225	.580	3	8	1-102387-4
	1.125	2.380	21	44	1-102387-3
	1.625	3.380	31	64	1-102387-2
	1.525	3.180	29	60	1-102387-1
	1.275	2.680	24	50	1-102387-0
	1.025	2.180	19	40	102387-9
	.875	1.880	16	34	102387-8
	.775	1.680	14	30	102387-7
	.675	1.480	12	26	102387-6
	.625	1.380	11	24	102387-5
	.525	1.180	9	20	102387-4
	.425	.980	7	16	102387-3
	.375	.880	6	14	102387-2
	.275	.680	4	10	102387-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	5-17-89																				
		CHK	6-13-89																				
DIMENSIONS: INCHES		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME																			
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>.005</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	.005	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	APVD		-	
0 PLC	±	-																					
1 PLC	±	-																					
2 PLC	±	-																					
3 PLC	±	.005																					
4 PLC	±	-																					
ANGLES	±	-																					
MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK PER ASTM D4066		FINISH		-																			
		WEIGHT		-																			
		SCALE		4:1																			
		SHEET		1 of 1																			
		REV		S2																			
		CUSTOMER DRAWING																					
		SIZE		A2																			
		CAGE CODE		00779																			
		DRAWING NO		C=102387																			
		RESTRICTED TO		-																			

1471-9 (3/11)

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