



- 1 MATERIAL-HOUSING: PBT, UL94V-0 RATED, COLOR- BLACK
CONTACTS: COPPER ALLOY PER ASTM B103
- 2 AMP TRADEMARK (EITHER SIDE).
- 3 0.00076[.000030] MIN. GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127-0.00254[.000050-.000100] TIN-LEAD IN AREA E, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN. NICKEL.
- 4 0.00076[.000030] MIN. GOLD IN CONTACT AREA, 0.00127 - 0.00254 [.000050 - .000100] TIN IN AREA E, ALL OVER 0.00127[.000050] MIN. NICKEL.
- 5 USE WITH 22-26 AWG WIRE SIZE, 1.27[.050] MAX INSULATION DIA., 0.381[.015] MAX INSULATION WALL THICKNESS.
- 6 CONTACT IDENTIFICATION NUMBER "2" LOCATED IN THIS AREA.
- 7 MOLDED CIRCUIT #1 IDENTIFIER IN LOCATION SHOWN.
- 8 OBSOLETE PART NUMBER.
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

81.28 [3.200]	31	64	4	8-102398-0
76.20 [3.000]	29	60	4	7-102398-8
68.58 [2.700]	26	54	4	7-102398-5
63.50 [2.500]	24	50	4	7-102398-3
50.80 [2.000]	19	40	4	6-102398-8
43.18 [1.700]	16	34	4	6-102398-5
40.64 [1.600]	15	32	4	6-102398-4
38.10 [1.500]	14	30	4	6-102398-3
35.56 [1.400]	13	28	4	6-102398-2
33.02 [1.300]	12	26	4	6-102398-1
30.48 [1.200]	11	24	4	6-102398-0
27.94 [1.100]	10	22	4	5-102398-9
25.40 [1.000]	9	20	4	5-102398-8
22.86 [.900]	8	18	4	5-102398-7
20.32 [.800]	7	16	4	5-102398-6
17.78 [.700]	6	14	4	5-102398-5
15.24 [.600]	5	12	4	5-102398-4
12.70 [.500]	4	10	4	5-102398-3
10.16 [.400]	3	8	4	5-102398-2
7.62 [.300]	2	6	4	5-102398-1
B	A	NO OF POSN	FINISH	PART NO.

	5.08 [.200]	1	4	3	8	3-102398-5
SUPERSEDED BY 1-102398-8	91.44 [3.600]	35	72	3		3-102398-4
SUPERSEDED BY 1-102398-3,-8	88.90 [3.500]	34	70	3		3-102398-3
SUPERSEDED BY 1-102398-5	86.36 [3.400]	33	68	3		3-102398-2
SUPERSEDED BY 1-102398-5	83.82 [3.300]	32	66	3		3-102398-1
	81.28 [3.200]	31	64	3		3-102398-0
SUPERSEDED BY 1-102398-3	78.74 [3.100]	30	62	3		2-102398-9
	76.20 [3.000]	29	60	3		2-102398-8
SUPERSEDED BY 1-102398-2,-3	73.66 [2.900]	28	58	3		2-102398-7
SUPERSEDED BY 1-102398-2	71.12 [2.800]	27	56	3		2-102398-6
OBSOLETE	68.58 [2.700]	26	54	3		2-102398-5
SUPERSEDED BY 1-102398-1	66.04 [2.600]	25	52	3		2-102398-4
	63.50 [2.500]	24	50	3		2-102398-3
SUPERSEDED BY 1-102398-0	60.96 [2.400]	23	48	3		2-102398-2
SUPERSEDED BY 1-102398-0	58.42 [2.300]	22	46	3		2-102398-1
SUPERSEDED	55.88 [2.200]	21	44	3		2-102398-0
SUPERSEDED BY 102398-8	53.34 [2.100]	20	42	3		1-102398-9
	50.80 [2.000]	19	40	3		1-102398-8
SUPERSEDED BY 102398-8,-7	48.26 [1.900]	18	38	3		1-102398-7
SUPERSEDED BY 102398-5,-7	45.72 [1.800]	17	36	3		1-102398-6
	43.18 [1.700]	16	34	3		1-102398-5
OBSOLETE	40.64 [1.600]	15	32	3		1-102398-4
	38.10 [1.500]	14	30	3		1-102398-3
	35.56 [1.400]	13	28	3		1-102398-2
	33.02 [1.300]	12	26	3		1-102398-1
	30.48 [1.200]	11	24	3		1-102398-0
OBSOLETE	27.94 [1.100]	10	22	3		102398-9
	25.40 [1.000]	9	20	3		102398-8
	22.86 [.900]	8	18	3		102398-7
	20.32 [.800]	7	16	3		102398-6
	17.78 [.700]	6	14	3		102398-5
	15.24 [.600]	5	12	3		102398-4
	12.70 [.500]	4	10	3		102398-3
	10.16 [.400]	3	8	3		102398-2
	7.62 [.300]	2	6	3		102398-1
B	A	NO OF POSN	FINISH	PART NO.		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN R BROWN 07MAY03
CHK J MOSIER 07MAY03
APVD J MOSIER 07MAY03

TE Connectivity

AMPMODU MT, RECEPTACLE ASSEMBLY
STANDARD-PRESSURE CONTACTS
FOR 22-26 AWG WIRE SIZE

PRODUCT SPEC 108-25015
APPLICATION SPEC 114-25032

SIZE A1
WEIGHT
SCALE 4:1

RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING

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