



- ASSEMBLY MAY BE BROKEN TO THE DESIRED NUMBER OF POSITIONS
- TRUE POSITION TOLERANCE OF THE POST TIPS APPLIES WHEN THE HEADER IS HELD FLAT AGAINST THE PRINTED CIRCUIT BOARD
- THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC; COLOR: BLACK.
- FINISH: 0.000381 [.000015] GOLD ON CONTACT AREA, ALL OVER 0.00127 [.000050] NICKEL ENTIRE POST.

101.19 [3.984]	99.06 [3.900]	39	40	4-146473-0
98.65 [3.884]	96.52 [3.800]	38	39	3-146473-9
96.11 [3.784]	93.98 [3.700]	37	38	3-146473-8
93.57 [3.684]	91.44 [3.600]	36	37	3-146473-7
91.03 [3.584]	88.90 [3.500]	35	36	3-146473-6
88.49 [3.484]	86.36 [3.400]	34	35	3-146473-5
85.95 [3.384]	83.82 [3.300]	33	34	3-146473-4
83.41 [3.284]	81.28 [3.200]	32	33	3-146473-3
80.87 [3.184]	78.74 [3.100]	31	32	3-146473-2
78.33 [3.084]	76.20 [3.000]	30	31	3-146473-1
75.79 [2.984]	73.66 [2.900]	29	30	3-146473-0
73.25 [2.884]	71.12 [2.800]	28	29	2-146473-9
70.71 [2.784]	68.58 [2.700]	27	28	2-146473-8
68.17 [2.684]	66.04 [2.600]	26	27	2-146473-7
65.63 [2.584]	63.50 [2.500]	25	26	2-146473-6
63.09 [2.484]	60.96 [2.400]	24	25	2-146473-5
60.55 [2.384]	58.42 [2.300]	23	24	2-146473-4
58.01 [2.284]	55.88 [2.200]	22	23	2-146473-3
55.47 [2.184]	53.34 [2.100]	21	22	2-146473-2
52.93 [2.084]	50.80 [2.000]	20	21	2-146473-1
50.39 [1.984]	48.26 [1.900]	19	20	2-146473-0
47.85 [1.884]	45.72 [1.800]	18	19	1-146473-9
45.31 [1.784]	43.18 [1.700]	17	18	1-146473-8
42.77 [1.684]	40.64 [1.600]	16	17	1-146473-7
40.23 [1.584]	38.10 [1.500]	15	16	1-146473-6
37.69 [1.484]	35.56 [1.400]	14	15	1-146473-5
35.15 [1.384]	33.02 [1.300]	13	14	1-146473-4
32.61 [1.284]	30.48 [1.200]	12	13	1-146473-3
30.07 [1.184]	27.94 [1.100]	11	12	1-146473-2
27.53 [1.084]	25.40 [1.000]	10	11	1-146473-1
24.99 [.984]	22.86 [.900]	9	10	1-146473-0
22.45 [.884]	20.32 [.800]	8	9	146473-9
19.91 [.784]	17.78 [.700]	7	8	146473-8
17.37 [.684]	15.24 [.600]	6	7	146473-7
14.83 [.584]	12.70 [.500]	5	6	146473-6
12.29 [.484]	10.16 [.400]	4	5	146473-5
9.75 [.384]	7.62 [.300]	3	4	146473-4
7.21 [.284]	5.08 [.200]	2	3	146473-3
4.67 [.184]	2.54 [.100]	1	2	146473-2
2.13 [.084]	-	-	1	146473-1
G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: BRANDBERG 14MAR97  
CHK: 14MAR97  
APVD: DUBNICZKI 14MAR97  
NAME: DUBNICZKI

PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC

SIZE: A1  
CAGE CODE: 00779  
DRAWING NO: 146473

RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING

SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV P

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