



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

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

NO.	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVO
101.19	99.06	39	40	4-146470-0
98.65	96.52	38	39	3-146470-9
96.11	93.98	37	38	3-146470-8
93.57	91.44	36	37	3-146470-7
91.03	88.90	35	36	3-146470-6
88.49	86.36	34	35	3-146470-5
85.95	83.82	33	34	3-146470-4
83.41	81.28	32	33	3-146470-3
80.87	78.74	31	32	3-146470-2
78.33	76.20	30	31	3-146470-1
75.79	73.66	29	30	3-146470-0
73.25	71.12	28	29	2-146470-9
70.71	68.58	27	28	2-146470-8
68.17	66.04	26	27	2-146470-7
65.63	63.50	25	26	2-146470-6
63.09	60.96	24	25	2-146470-5
60.55	58.42	23	24	2-146470-4
58.01	55.88	22	23	2-146470-3
55.47	53.34	21	22	2-146470-2
52.93	50.80	20	21	2-146470-1
50.39	48.26	19	20	2-146470-0
47.85	45.72	18	19	1-146470-9
45.31	43.18	17	18	1-146470-8
42.77	40.64	16	17	1-146470-7
40.23	38.10	15	16	1-146470-6
37.69	35.56	14	15	1-146470-5
35.15	33.02	13	14	1-146470-4
32.61	30.48	12	13	1-146470-3
30.07	27.94	11	12	1-146470-2
27.53	25.40	10	11	1-146470-1
24.99	22.86	9	10	1-146470-0
22.45	20.32	8	9	146470-9
19.91	17.78	7	8	146470-8
17.37	15.24	6	7	146470-7
14.83	12.70	5	6	146470-6
12.29	10.16	4	5	146470-5
9.75	7.62	3	4	146470-4
7.21	5.08	2	3	146470-3
4.67	2.54	1	2	146470-2
2.13	-	-	1	146470-1
G	F	E	NO. OF POSITIONS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN E BRANDBERG 18JAN96	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIK G DUBNICZKI 18JAN96		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVO G DUBNICZKI 18JAN96	NAME	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC		
2 PLC ± 0.51[.02]	3 PLC ± 0.12[.005]	APPLICATION SPEC		
4 PLC ± 0.0127[.0005]	ANGLES ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL 4	FINISH 5	WEIGHT	A1 00779	146470
		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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А