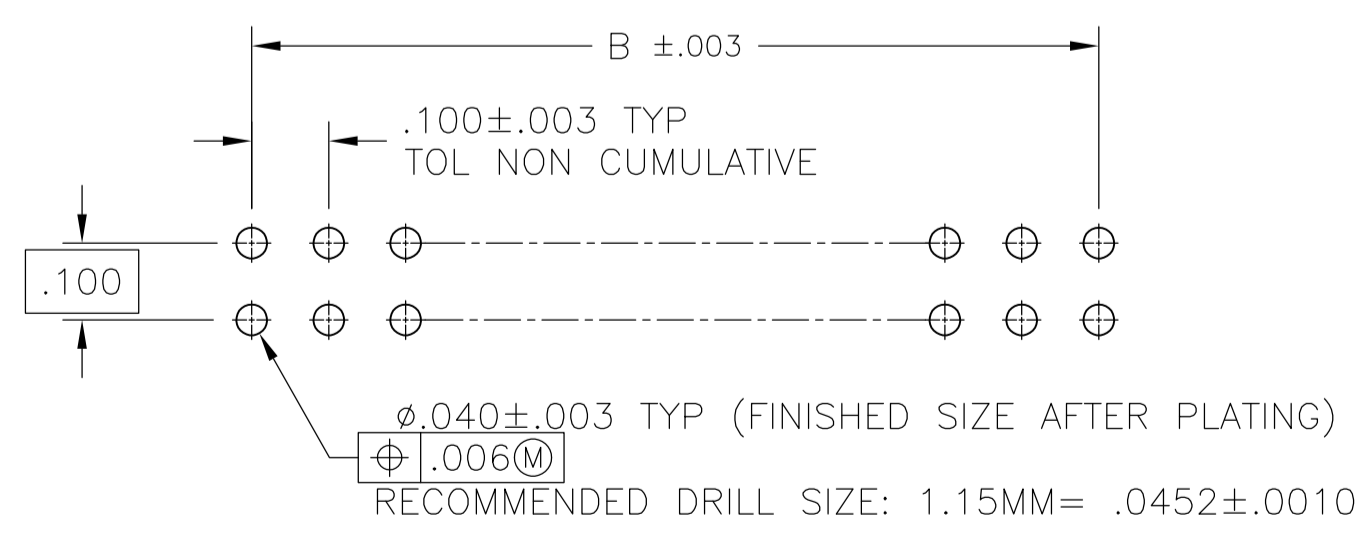


LOC		DIST		REVISIONS			
F	LTR	PER	ECO	DATE	DN	APVD	
LS	REVISED	PER	ECO-13-015097	25SEP2013	KH	JO	



- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 2 FINISH OVER INDICATED AREA: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL.
- 3 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 BRIGHT TIN LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 4 RECESSED DATE CODE AND LOGO.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER.
- 6 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 7 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- 8 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



NO. OF POSN	A	B	C ± .010	D	E	PART NUMBER
12	26	12	2.000	1.600	1.570	7-102692-9
160	79	160	7.900	8.300	8.270	7-102692-8
46	94	46	4.600	5.080	4.970	7-102692-7
21	44	21	2.100	2.580	2.470	7-102692-6
6	14	6	.600	1.000	.970	7-102692-5
89	180	89	8.900	9.380	9.270	7-102692-4
73	148	73	7.300	7.780	7.670	7-102692-3
63	128	63	6.300	6.780	6.670	7-102692-2
69	140	69	6.900	7.380	7.270	7-102692-1
64	130	64	6.400	6.880	6.770	7-102692-0
42	86	42	4.200	4.680	4.570	6-102692-9
35	72	35	3.500	3.980	3.870	6-102692-8
14	30	14	1.400	1.880	1.770	6-102692-7
9	20	9	.900	1.380	1.270	6-102692-6
16	16	16	.700	1.180	1.070	6-102692-5
34	70	34	3.400	3.880	3.770	6-102692-4
19	40	19	1.900	2.380	2.270	6-102692-3
44	90	44	4.400	4.880	4.770	6-102692-2
99	200	99	9.900	10.380	10.270	6-102692-1
54	110	54	5.400	5.880	5.770	6-102692-0
59	120	59	5.900	6.380	6.270	5-102692-9
49	100	49	4.900	5.380	5.270	5-102692-8
47	96	47	4.700	5.180	5.070	5-102692-7
80	80	80	3.900	4.380	4.270	5-102692-6
29	60	29	2.900	3.380	3.270	5-102692-5
24	50	24	2.400	2.880	2.770	5-102692-4
17	36	17	1.700	2.180	2.070	5-102692-3
11	24	11	1.100	1.580	1.470	5-102692-2
5	12	5	.500	.980	.870	5-102692-1
12	26	12	2.000	1.600	1.570	2-102692-9
79	160	79	7.900	8.300	8.270	2-102692-8
46	94	46	4.600	5.080	4.970	2-102692-7
21	44	21	2.100	2.580	2.470	2-102692-6
6	14	6	.600	1.000	.970	2-102692-5
89	180	89	8.900	9.380	9.270	2-102692-4
73	148	73	7.300	7.780	7.670	2-102692-3
63	128	63	6.300	6.780	6.670	2-102692-2
69	140	69	6.900	7.380	7.270	2-102692-1
64	130	64	6.400	6.880	6.770	2-102692-0
42	86	42	4.200	4.680	4.570	1-102692-9
35	72	35	3.500	3.980	3.870	1-102692-8
14	30	14	1.400	1.880	1.770	1-102692-7
9	20	9	.900	1.380	1.270	1-102692-6
16	16	16	.700	1.180	1.070	1-102692-5
34	70	34	3.400	3.880	3.770	1-102692-4
19	40	19	1.900	2.380	2.270	1-102692-3
44	90	44	4.400	4.880	4.770	1-102692-2
99	200	99	9.900	10.380	10.270	1-102692-1
54	110	54	5.400	5.880	5.770	1-102692-0
59	120	59	5.900	6.380	6.270	102692-9
49	100	49	4.900	5.380	5.270	102692-8
47	96	47	4.700	5.180	5.070	102692-7
80	80	80	3.900	4.380	4.270	102692-6
29	60	29	2.900	3.380	3.270	102692-5
24	50	24	2.400	2.880	2.770	102692-4
17	36	17	1.700	2.180	2.070	102692-3
11	24	11	1.100	1.580	1.470	102692-2
5	12	5	.500	.980	.870	102692-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± .005  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -  
 MATERIAL: HEADERS: GLASS FILLED FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC COLOR: BLACK POST: COPPER ALLOY  
 FINISH: SEE TABLE

DWN: B. HAYMAKER 11JAN01  
 CHK: J. GESFORD 12NOV98  
 APVD: J. GESFORD 12NOV98  
 NAME: NAME  
 PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC  
 APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC  
 WEIGHT: -  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 102692  
 RESTRICTED TO: -  
 CUSTOMER DRAWING: CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 4:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: 15

**STE** TE Connectivity  
 HEADER ASSEMBLY, MOD II, .100C.100CL, .025 SQ POSTS

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