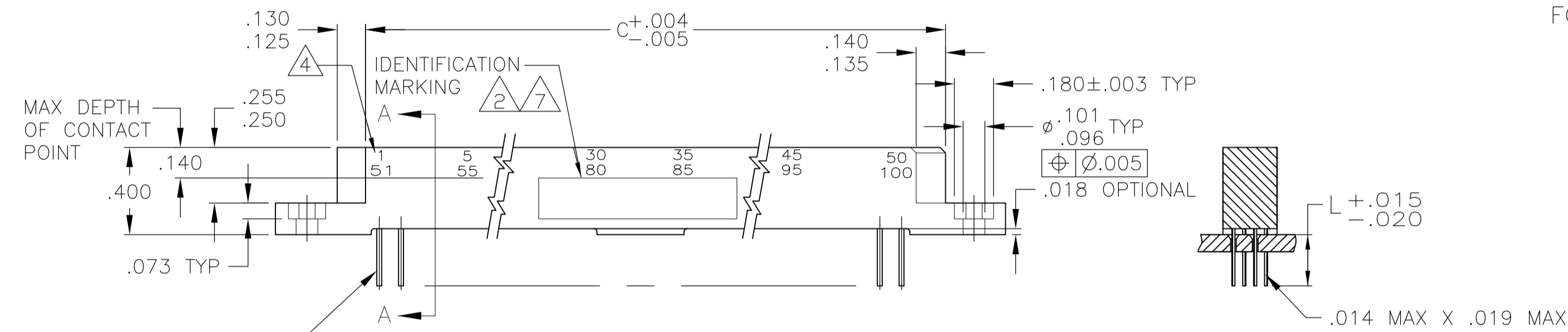


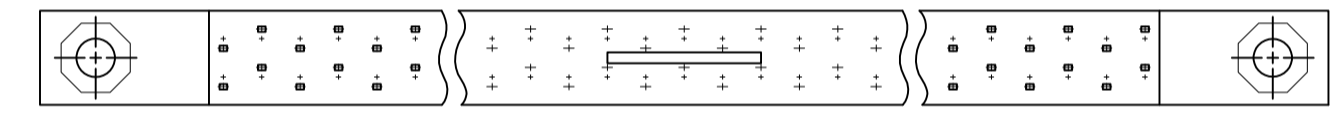
RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 (CONNECTOR SIDE)
 FOR -1 THRU -2--3, 2--5, AND 2--6

RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT
 (CONNECTOR SIDE)
 FOR 2-530340-4 ONLY



CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER (BeCu) OR
 COPPER NICKEL SILICON (CuNiSi)

SECTION A-A
 FLOW SOLDER TYPE



REMARKS	L	IDENTIFICATION MARKING	CONTACT IDENT NO.	E	D	C	B	A	NO OF POSN	ASSEMBLY NUMBER		
OBSOLETE		8	.235	-	1 - 30 31 - 60	2.900	29	3.165	3.565	3.855	60	2-530340-7
		8	.235	-	1 - 55 56 - 110	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	2-530340-6
		8	.235	-	1 - 20 21 - 40	1.900	19	2.165	2.565	2.855	40	2-530340-5
OBSOLETE		8	.156	-	1 - 55 56 - 110	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	2-530340-4
		8	.235	7	1 - 55 56 - 110	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	2-530340-3
		8	.156	M55302/27-193	1 - 70 71 - 140	6.900	69	7.165	7.565	7.855	140	2-530340-2
		8	.156	M55302/27-192	1 - 67 68 - 134	6.600	66	6.865	7.265	7.555	134	2-530340-1
		8	.156	M55302/27-191	1 - 65 66 - 130	6.400	64	6.665	7.065	7.355	130	2-530340-0
		8	.156	M55302/27-190	1 - 60 61 - 120	5.900	59	6.165	6.565	6.855	120	1-530340-9
		8	.235	-	1 - 55 56 - 110	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	1-530340-8
OBSOLETE		8	.235	-	1 - 50 51 - 100	4.900	49	5.165	5.565	5.855	100	1-530340-7
OBSOLETE		8	.235	-	1 - 45 46 - 90	4.400	44	4.665	5.065	5.355	90	1-530340-6
		8	.235	-	1 - 40 41 - 80	3.900	39	4.165	4.565	4.855	80	1-530340-5
OBSOLETE		8	.235	-	1 - 35 36 - 70	3.400	34	3.665	4.065	4.355	70	1-530340-4
		8	.235	-	1 - 30 31 - 60	2.900	29	3.165	3.565	3.855	60	1-530340-3
OBSOLETE		8	.235	-	1 - 25 26 - 50	2.400	24	2.665	3.065	3.355	50	1-530340-2
		8	.235	-	1 - 20 21 - 40	1.900	19	2.165	2.565	2.855	40	1-530340-1
		8	.235	-	1 - 15 16 - 30	1.400	14	1.665	2.065	2.355	30	1-530340-0
		8	.156	M55302/27-99	1 - 55 56 - 110	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	530340-9
		8	.156	M55302/27-98	1 - 50 51 - 100	4.900	49	5.165	5.565	5.855	100	530340-8
		8	.156	M55302/27-97	1 - 45 46 - 90	4.400	44	4.665	5.065	5.355	90	530340-7
		8	.156	M55302/27-96	1 - 40 41 - 80	3.900	39	4.165	4.565	4.855	80	530340-6
		8	.156	M55302/27-95	1 - 35 36 - 70	3.400	34	3.665	4.065	4.355	70	530340-5
		8	.156	M55302/27-94	1 - 30 31 - 60	2.900	29	3.165	3.565	3.855	60	530340-4
		8	.156	M55302/27-93	1 - 25 26 - 50	2.400	24	2.665	3.065	3.355	50	530340-3
		8	.156	M55302/27-92	1 - 20 21 - 40	1.900	19	2.165	2.565	2.855	40	530340-2
		8	.156	M55302/27-91	1 - 15 16 - 30	1.400	14	1.665	2.065	2.355	30	530340-1

- 1 NUMBERS (SEE TABLE) AND LINES INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON MATING FACE.
- 2 IDENTIFICATION MARKING PER MIL-C-55302 (SEE TABLE)
3. MUST MEET ALL APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302
- 4 NUMBERS INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON SIDE
- 5 KEY POSITION IDENTIFICATIONS MOLDED ON SURFACES SHOWN
6. USE EXTERNAL KEY NO 530341-1, MATES WITH P/N 530339
- 7 ADDITIONAL STAMPING PC 78620-1
- 8 CONTACT FINISH: .000050 GOLD IN CONTACT AREA, .000100 TIN-LEAD ON SOLDER TAILS, ALL OVER .000030-.000150 NICKEL.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONS IN INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 1 PLC ±, 2 PLC ±, 3 PLC ±, 4 PLC ±, ANGLES ±.

APPROVED BY: G. GRIFFITH. DATE: 11-14-91. NAME: G. GRIFFITH. PRODUCT SPEC: RCPY ASSY, 1000 SERIES BOX, EXTERNAL KEYING WITH GASKET.

STE TE Connectivity

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 530340. WEIGHT: ---. RESTRICTED TO: ---.

CUSTOMER DRAWING. SCALE: 2:1. SHEET: 1 OF 1. REV: K1.

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