

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

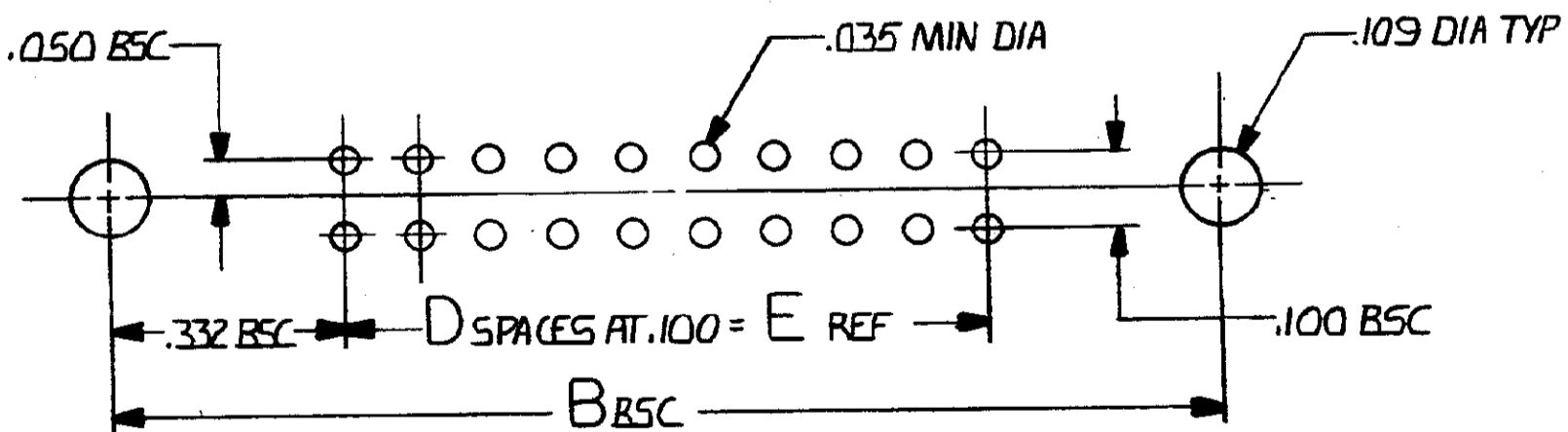
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA.
ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP INCORPORATED PRODUCTS
COVERED BY U. S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

UNPUBLISHED COPY NOT TO BE
REPRODUCED NOR PUBLISHED
WITHOUT WRITTEN PERMISSION
OF AMP INCORPORATED

LOC DIST
DF FO

REVISIONS				DATE	APPROVED
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	
				SEE SHEET 1 OF 2	

- 1. NUMBERS AND LINES INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON MATING FACE.
- 2. AMP PART NUMBER DATE CODE, 00779 & MILITARY PART NUMBER MARKED IN THIS AREA. SIDE OPTIONAL
- 3. MUST MEET ALL APPLICABLE REQUIREMENTS OF MIL-C-55302.
- 4. NUMBERS INDICATING EVERY FIVE CAVITIES MARKED ON SIDE
- 5. KEY POSITION IDENTIFICATION MOLDED ON SURFACES SHOWN.
- 6. USE EXTERNAL KEY NUMBER 530341-1 MATES WITH PART NUMBER 530339.
- 7. HOUSING MATERIAL: DIALLYL PHTHALATE COLOR: BLUE PER MIL-M-14 TYPE 50G-F.
- 8. CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER .000050 GOLD OVER NICKEL.



RECOMMENDED PRINTED CIRCUIT BOARD LAYOUT

M55302/27-221	71	140 ⁷⁰	6.900	69	7.165	7.565	7.855	140	M530780-3
M55302/27-220	68	134 ⁶⁷	6.600	66	6.865	7.265	7.555	134	M530780-2
M55302/27-219	66	130 ⁶⁵	6.400	64	6.665	7.065	7.355	130	M530780-1
M55302/27-218	61	120 ⁶⁰	5.900	59	6.165	6.565	6.855	120	M530780-0
M 55302/27-162	56	110 ⁵⁵	5.400	54	5.665	6.065	6.355	110	M530780-9
M 55302/27-161	51	100 ⁵⁰	4.900	49	5.165	5.565	5.855	100	M530780-8
M 55302/27-160	46	90 ⁴⁵	4.400	44	4.665	5.065	5.355	90	M530780-7
M 55302/27-159	41	80 ⁴⁰	3.900	39	4.165	4.565	4.855	80	M530780-6
M 55302/27-158	36	70 ³⁵	3.400	34	3.665	4.065	4.355	70	M530780-5
M 55302/27-157	31	60 ³⁰	2.900	29	3.165	3.565	3.855	60	M530780-4
M 55302/27-156	26	50 ²⁵	2.400	24	2.665	3.065	3.355	50	M530780-3
M 55302/27-155	21	40 ²⁰	1.900	19	2.165	2.565	2.855	40	M530780-2
M 55302/27-154	16	30 ¹⁵	1.400	14	1.665	2.065	2.355	30	M530780-1
M 55302									
PART NUMBER	CONTACT IDENTIFICATION NO		E	D	C	B	A	NO OF CONTACTS	PART NO

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. TOLERANCES ON: DECIMALS ± .005 ANGLES ± .005	CONTRACT NO	AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
MATERIAL	DR Robert Wilben 11-15-76	NAME BOX CONNECTOR RECEPTACLE	
FINISH	CHK R. Williams 11-23-76	ASSY .100GRID EXTERNAL	
	APPD R. Williams 11-23-76	KEYING	
	APPD D.G. Myers 11-29-76	SIZE C	CODE 00779
	DSGN APPD	IDENT NO 530780	DRAWING NO 530780
	OTHER APPD	REV F	
		SCALE 4-1	SHEET 2 OF 2

CUSTOMER DRAWING

082080

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