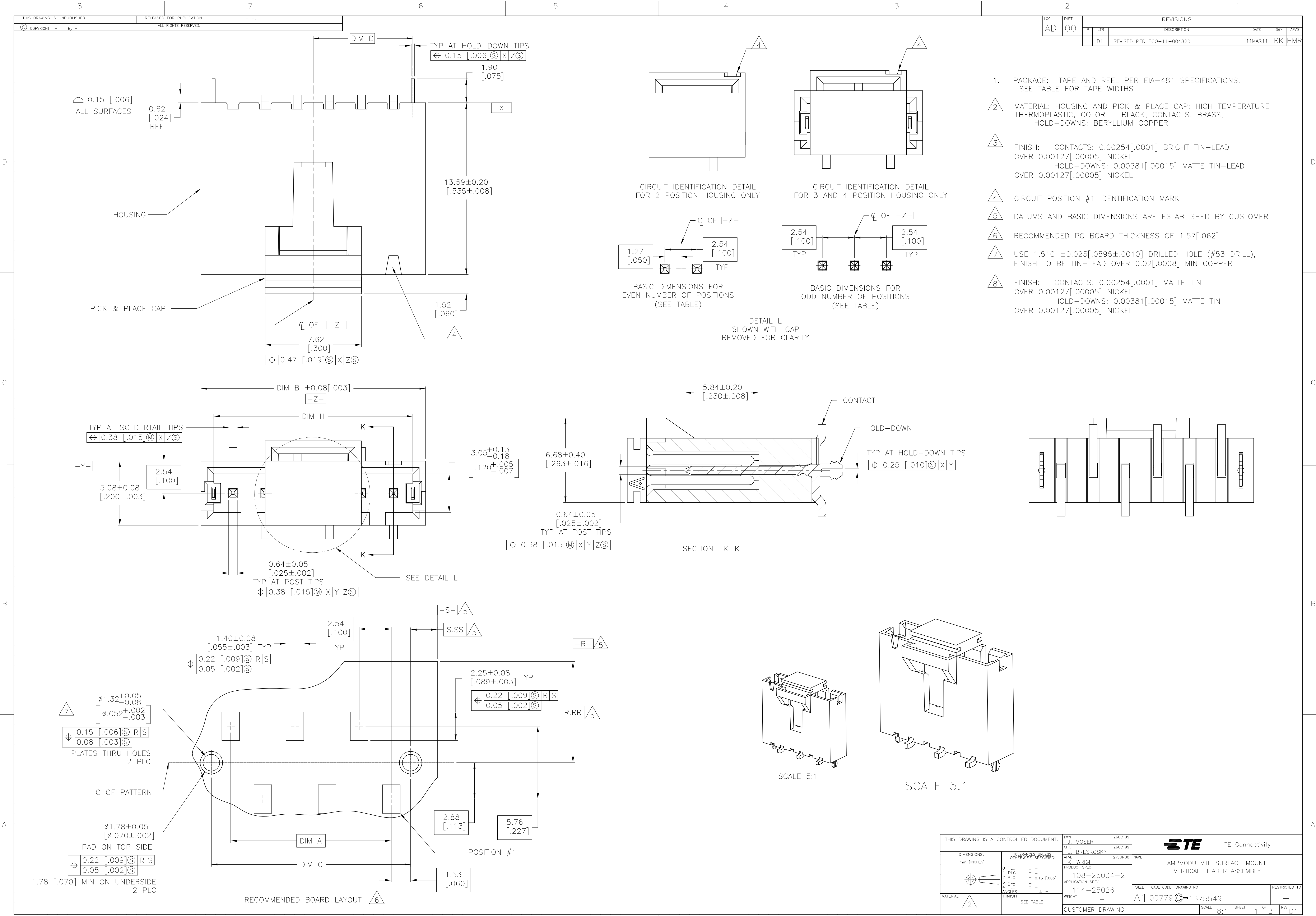




LOC		DIST		REVISIONS			
AD		00		DATE	DWN	APVD	
P		LTR		DESCRIPTION		DATE	
D1		REVISED		PER ECO-11-004820		11MAR11	

- PACKAGE: TAPE AND REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS. SEE TABLE FOR TAPE WIDTHS
- MATERIAL: HOUSING AND PICK & PLACE CAP: HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC, COLOR - BLACK, CONTACTS: BRASS, HOLD-DOWNS: BERYLLIUM COPPER
- FINISH: CONTACTS: 0.00254[.0001] BRIGHT TIN-LEAD OVER 0.00127[.00005] NICKEL
HOLD-DOWNS: 0.00381[.00015] MATTE TIN-LEAD OVER 0.00127[.00005] NICKEL
- CIRCUIT POSITION #1 IDENTIFICATION MARK
- DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ARE ESTABLISHED BY CUSTOMER
- RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57[.062]
- USE 1.510 ±0.025[.0595±.0010] DRILLED HOLE (#53 DRILL), FINISH TO BE TIN-LEAD OVER 0.02[.0008] MIN COPPER
- FINISH: CONTACTS: 0.00254[.0001] MATTE TIN OVER 0.00127[.00005] NICKEL
HOLD-DOWNS: 0.00381[.00015] MATTE TIN OVER 0.00127[.00005] NICKEL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.				DWN J. MOSER	26OCT99	 TE Connectivity			
				CHK L. BRESKOSKY	26OCT99				
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K. WRIGHT	27JUN00	NAME		AMPMODU MTE SURFACE MOUNT, VERTICAL HEADER ASSEMBLY	
mm [INCHES]				PRODUCT SPEC					
		0.15 [0.006] [S] R S		108-25034-2					
		0.08 [0.003] [S]		APPLICATION SPEC					
		0.05 [0.002] [S]		114-25026		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO		RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		A1 00779  1375549		—	
		SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING		SCALE 8:1		SHEET 1 OF 2 REV D1	

8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC

DIST

AD

00

REVISONS

REV

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

—

—

SEE SHEET 1

—

—

—

△	88	3.465	64.01	2.530	32.01	1.260	64.02	2.520	66.04	2.600	60.96	2.400	25	7—1375549—4
△	88	3.465	61.47	2.420	30.74	1.210	61.48	2.420	63.50	2.500	58.42	2.300	24	7—1375549—3
△	88	3.465	58.93	2.320	29.47	1.160	58.94	2.320	60.96	2.400	55.88	2.200	23	7—1375549—2
△	88	3.465	56.39	2.220	28.20	1.110	56.40	2.220	58.42	2.300	53.34	2.100	22	7—1375549—1
△	88	3.465	53.85	2.120	26.93	1.060	53.86	2.120	55.88	2.200	50.80	2.000	21	7—1375549—0
△	72	2.835	51.31	2.020	25.66	1.010	51.32	2.020	53.34	2.100	48.26	1.900	20	6—1375549—9
△	72	2.835	48.77	1.920	24.39	.960	48.78	1.920	50.80	2.000	45.72	1.800	19	6—1375549—8
△	72	2.835	46.23	1.820	23.12	.910	46.24	1.820	48.26	1.900	43.18	1.700	18	6—1375549—7
△	72	2.835	43.69	1.720	21.85	.860	43.70	1.720	45.72	1.800	40.64	1.600	17	6—1375549—6
△	72	2.835	41.15	1.620	20.58	.810	41.16	1.620	43.18	1.700	38.10	1.500	16	6—1375549—5
△	56	2.205	38.61	1.520	19.31	.760	38.62	1.520	40.64	1.600	35.56	1.400	15	6—1375549—4
△	56	2.205	36.07	1.420	18.04	.710	36.08	1.420	38.10	1.500	33.02	1.300	14	6—1375549—3
△	56	2.205	33.53	1.320	16.77	.660	33.54	1.320	35.56	1.400	30.48	1.200	13	6—1375549—2
△	56	2.205	30.99	1.220	15.50	.610	31.00	1.220	33.02	1.300	27.94	1.100	12	6—1375549—1
△	56	2.205	28.45	1.120	14.23	.560	28.46	1.120	30.48	1.200	25.40	1.000	11	6—1375549—0
△	56	2.205	25.91	1.020	12.96	.510	25.92	1.020	27.94	1.100	22.86	.900	10	5—1375549—9
△	44	1.732	23.37	.920	11.69	.460	23.38	.920	25.40	1.000	20.32	.800	9	5—1375549—8
△	44	1.732	20.83	.820	10.42	.410	20.84	.820	22.86	.900	17.78	.700	8	5—1375549—7
△	44	1.732	18.29	.720	9.15	.360	18.30	.720	20.32	.800	15.24	.600	7	5—1375549—6
△	32	1.260	15.75	.620	7.88	.310	15.76	.620	17.78	.700	12.70	.500	6	5—1375549—5
△	32	1.260	13.21	.520	6.61	.260	13.22	.520	15.24	.600	10.16	.400	5	5—1375549—4
△	32	1.260	10.67	.420	5.34	.210	10.68	.420	12.70	.500	7.62	.300	4	5—1375549—3
△	32	1.260	8.13	.320	4.07	.160	8.14	.320	10.16	.400	5.08	.200	3	5—1375549—2
△	24	.945	5.59	.220	2.80	.110	5.60	.220	7.62	.300	2.54	.100	2	5—1375549—1
△	88	3.465	64.01	2.530	32.01	1.260	64.02	2.520	66.04	2.600	60.96	2.400	25	2—1375549—4
△	88	3.465	61.47	2.420	30.74	1.210	61.48	2.420	63.50	2.500	58.42	2.300	24	2—1375549—3
△	88	3.465	58.93	2.320	29.47	1.160	58.94	2.320	60.96	2.400	55.88	2.200	23	2—1375549—2
△	88	3.465	56.39	2.220	28.20	1.110	56.40	2.220	58.42	2.300	53.34	2.100	22	2—1375549—1
△	88	3.465	53.85	2.120	26.93	1.060	53.86	2.120	55.88	2.200	50.80	2.000	21	2—1375549—0
△	72	2.835	51.31	2.020	25.66	1.010	51.32	2.020	53.34	2.100	48.26	1.900	20	1—1375549—9
△	72	2.835	48.77	1.920	24.39	.960	48.78	1.920	50.80	2.000	45.72	1.800	19	1—1375549—8
△	72	2.835	46.23	1.820	23.12	.910	46.24	1.820	48.26	1.900	43.18	1.700	18	1—1375549—7
△	72	2.835	43.69	1.720	21.85	.860	43.70	1.720	45.72	1.800	40.64	1.600	17	1—1375549—6
△	72	2.835	41.15	1.620	20.58	.810	41.16	1.620	43.18	1.700	38.10	1.500	16	1—1375549—5
△	56	2.205	38.61	1.520	19.31	.760	38.62	1.520	40.64	1.600	35.56	1.400	15	1—1375549—4
△	56	2.205	36.07	1.420	18.04	.710	36.08	1.420	38.10	1.500	33.02	1.300	14	1—1375549—3
△	56	2.205	33.53	1.320	16.77	.660	33.54	1.320	35.56	1.400	30.48	1.200	13	1—1375549—2
△	56	2.205	30.99	1.220	15.50	.610	31.00	1.220	33.02	1.300	27.94	1.100	12	1—1375549—1
△	56	2.205	28.45	1.120	14.23	.560	28.46	1.120	30.48	1.200	25.40	1.000	11	1—1375549—0
△	56	2.205	25.91	1.020	12.96	.510	25.92	1.020	27.94	1.100	22.86	.900	10	1375549—9
△	44	1.732	23.37	.920	11.69	.460	23.38	.920	25.40	1.000	20.32	.800	9	1375549—8
△	44	1.732	20.83	.820	10.42	.410	20.84	.820	22.86	.900	17.78	.700	8	1375549—7
△	44	1.732	18.29	.720	9.15	.360	18.30	.720	20.32	.800	15.24	.600	7	1375549—6
△	32	1.260	15.75	.620	7.88	.310	15.76	.620	17.78	.700	12.70	.500	6	1375549—5
△	32	1.260	13.21	.520	6.61	.260	13.22	.520	15.24	.600	10.16	.400	5	1375549—4
△	32	1.260	10.67	.420	5.34	.210	10.68	.420	12.70	.500	7.62	.300	4	1375549—3
△	32	1.260	8.13	.320	4.07	.160	8.14	.320	10.16	.400	5.08	.200	3	1375549—2
△	24	.945	5.59	.220	2.80	.110	5.60	.220	7.62	.300	2.54	.100	2	1375549—1
PLATING	TAPE WIDTH	H	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER						

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm [INCHES]

0 PLC
1 PLC
2 PLC
3 PLC
4 PLC

± —
± —
± 0.13 [.005]
± —
± —

ANGLES

FINISH

MATERIAL

2

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

SEE TABLE

DWN
J. MOSER
26OCT99

CHK
L. BRESKOSKY
26OCT99

APVD
K. WRIGHT
27JUN00

NAME

PRODUCT SPEC
108—25034—2

APPLICATION SPEC
114—25026

WEIGHT
—

CUSTOMER DRAWING

DWN
J. MOSER
26OCT99

CHK
L. BRESKOSKY
26OCT99

APVD
K. WRIGHT
27JUN00

NAME

AMP/Modu MTE SURFACE MOUNT,
VERTICAL HEADER ASSEMBLY

SIZE
A1

CAGE CODE
00779

DRAWING NO
1375549

RESTRICTED TO
—

SCALE
1:1

SHEET
2

OF
2

REV
D1

4805 (3/11)

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