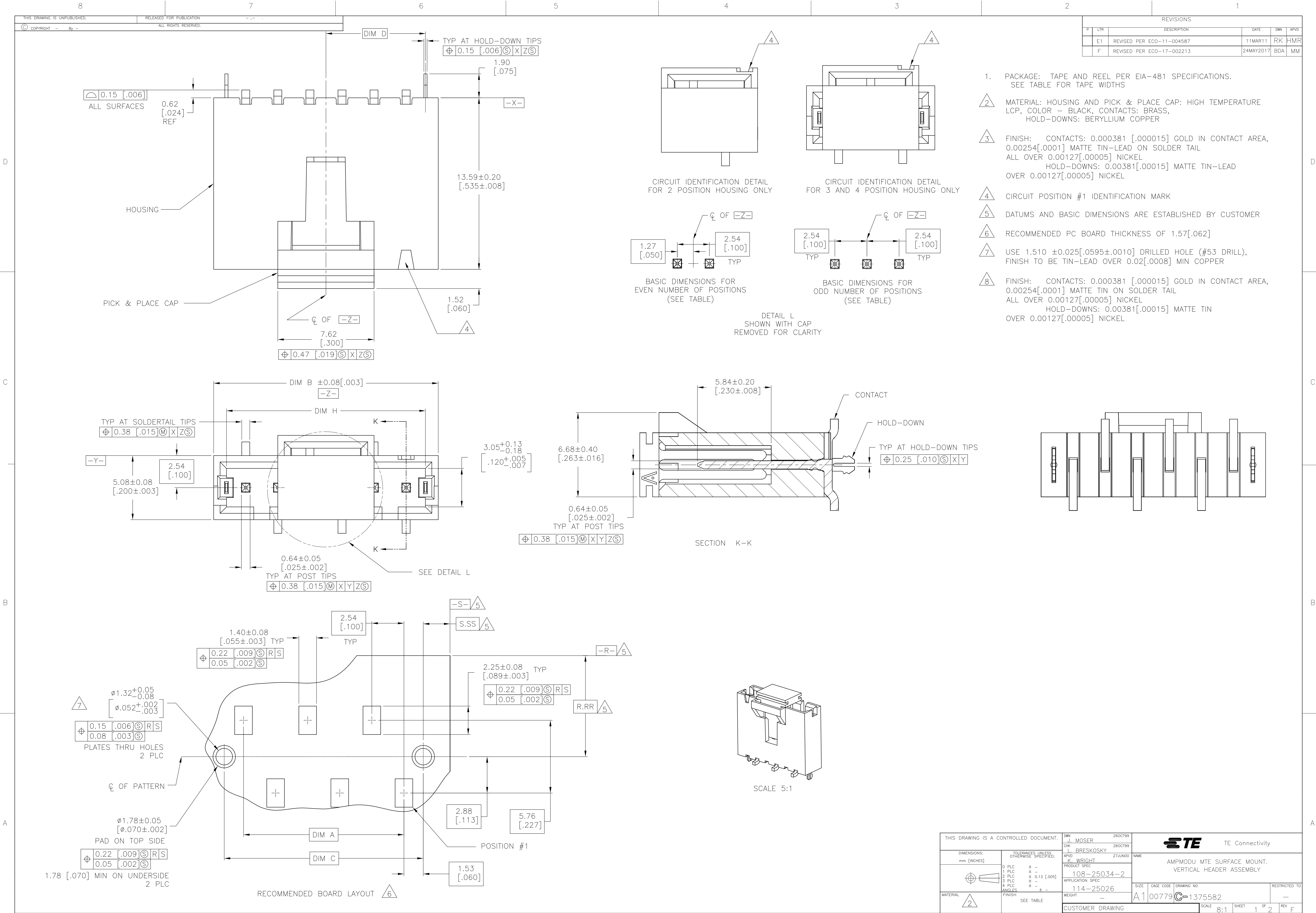




8

7

6

5

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT

By

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
—	—	SEE SHEET 1	—	—	—

△	88	3.465	64.01	2.530	32.01	1.260	64.02	2.520	65.91	2.595	60.96	2.400	25	7—1375582—4
△	88	3.465	61.47	2.420	30.74	1.210	61.48	2.420	63.37	2.495	58.42	2.300	24	7—1375582—3
△	88	3.465	58.93	2.320	29.47	1.160	58.94	2.320	60.83	2.395	55.88	2.200	23	7—1375582—2
△	88	3.465	56.39	2.220	28.20	1.110	56.40	2.220	58.29	2.295	53.34	2.100	22	7—1375582—1
△	88	3.465	53.85	2.120	26.93	1.060	53.86	2.120	55.75	2.195	50.80	2.000	21	7—1375582—0
△	72	2.835	51.31	2.020	25.66	1.010	51.32	2.020	53.21	2.095	48.26	1.900	20	6—1375582—9
△	72	2.835	48.77	1.920	24.39	.960	48.78	1.920	50.67	1.995	45.72	1.800	19	6—1375582—8
△	72	2.835	46.23	1.820	23.12	.910	46.24	1.820	48.13	1.895	43.18	1.700	18	6—1375582—7
△	72	2.835	43.69	1.720	21.85	.860	43.70	1.720	45.59	1.795	40.64	1.600	17	6—1375582—6
△	72	2.835	41.15	1.620	20.58	.810	41.16	1.620	43.05	1.695	38.10	1.500	16	6—1375582—5
△	56	2.205	38.61	1.520	19.31	.760	38.62	1.520	40.51	1.595	35.56	1.400	15	6—1375582—4
△	56	2.205	36.07	1.420	18.04	.710	36.08	1.420	37.97	1.495	33.02	1.300	14	6—1375582—3
△	56	2.205	33.53	1.320	16.77	.660	33.54	1.320	35.43	1.395	30.48	1.200	13	6—1375582—2
△	56	2.205	30.99	1.220	15.50	.610	31.00	1.220	32.89	1.295	27.94	1.100	12	6—1375582—1
△	56	2.205	28.45	1.120	14.23	.560	28.46	1.120	30.35	1.195	25.40	1.000	11	6—1375582—0
△	56	2.205	25.91	1.020	12.96	.510	25.92	1.020	27.81	1.095	22.86	.900	10	5—1375582—9
△	44	1.732	23.37	.920	11.69	.460	23.38	.920	25.27	.995	20.32	.800	9	5—1375582—8
△	44	1.732	20.83	.820	10.42	.410	20.84	.820	22.73	.895	17.78	.700	8	5—1375582—7
△	44	1.732	18.29	.720	9.15	.360	18.30	.720	20.19	.795	15.24	.600	7	5—1375582—6
△	32	1.260	15.75	.620	7.88	.310	15.76	.620	17.65	.695	12.70	.500	6	5—1375582—5
△	32	1.260	13.21	.520	6.61	.260	13.22	.520	15.11	.595	10.16	.400	5	5—1375582—4
△	32	1.260	10.67	.420	5.34	.210	10.68	.420	12.57	.495	7.62	.300	4	5—1375582—3
△	32	1.260	8.13	.320	4.07	.160	8.14	.320	10.03	.395	5.08	.200	3	5—1375582—2
△	24	.945	5.59	.220	2.80	.110	5.60	.220	7.49	.295	2.54	.100	2	5—1375582—1
△	88	3.465	64.01	2.530	32.01	1.260	64.02	2.520	65.91	2.595	60.96	2.400	25	2—1375582—4
△	88	3.465	61.47	2.420	30.74	1.210	61.48	2.420	63.37	2.495	58.42	2.300	24	2—1375582—3
△	88	3.465	58.93	2.320	29.47	1.160	58.94	2.320	60.83	2.395	55.88	2.200	23	2—1375582—2
△	88	3.465	56.39	2.220	28.20	1.110	56.40	2.220	58.29	2.295	53.34	2.100	22	2—1375582—1
△	88	3.465	53.85	2.120	26.93	1.060	53.86	2.120	55.75	2.195	50.80	2.000	21	2—1375582—0
△	72	2.835	51.31	2.020	25.66	1.010	51.32	2.020	53.21	2.095	48.26	1.900	20	1—1375582—9
△	72	2.835	48.77	1.920	24.39	.960	48.78	1.920	50.67	1.995	45.72	1.800	19	1—1375582—8
△	72	2.835	46.23	1.820	23.12	.910	46.24	1.820	48.13	1.895	43.18	1.700	18	1—1375582—7
△	72	2.835	43.69	1.720	21.85	.860	43.70	1.720	45.59	1.795	40.64	1.600	17	1—1375582—6
△	72	2.835	41.15	1.620	20.58	.810	41.16	1.620	43.05	1.695	38.10	1.500	16	1—1375582—5
△	56	2.205	38.61	1.520	19.31	.760	38.62	1.520	40.51	1.595	35.56	1.400	15	1—1375582—4
△	56	2.205	36.07	1.420	18.04	.710	36.08	1.420	37.97	1.495	33.02	1.300	14	1—1375582—3
△	56	2.205	33.53	1.320	16.77	.660	33.54	1.320	35.43	1.395	30.48	1.200	13	1—1375582—2
△	56	2.205	30.99	1.220	15.50	.610	31.00	1.220	32.89	1.295	27.94	1.100	12	1—1375582—1
△	56	2.205	28.45	1.120	14.23	.560	28.46	1.120	30.35	1.195	25.40	1.000	11	1—1375582—0
△	56	2.205	25.91	1.020	12.96	.510	25.92	1.020	27.81	1.095	22.86	.900	10	1375582—9
△	44	1.732	23.37	.920	11.69	.460	23.38	.920	25.27	.995	20.32	.800	9	1375582—8
△	44	1.732	20.83	.820	10.42	.410	20.84	.820	22.73	.895	17.78	.700	8	1375582—7
△	44	1.732	18.29	.720	9.15	.360	18.30	.720	20.19	.795	15.24	.600	7	1375582—6
△	32	1.260	15.75	.620	7.88	.310	15.76	.620	17.65	.695	12.70	.500	6	1375582—5
△	32	1.260	13.21	.520	6.61	.260	13.22	.520	15.11	.595	10.16	.400	5	1375582—4
△	32	1.260	10.67	.420	5.34	.210	10.68	.420	12.57	.495	7.62	.300	4	1375582—3
△	32	1.260	8.13	.320	4.07	.160	8.14	.320	10.03	.395	5.08	.200	3	1375582—2
△	24	.945	5.59	.220	2.80	.110	5.60	.220	7.49	.295	2.54	.100	2	1375582—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

± —

± —

± —

± —

± —

ANGLES

FINISH

SEE TABLE

DWG
J. MOSER

26OCT99

CHK
L. BRESKOSKY

26OCT99

APVD
K. WRIGHT

27JUN00

NAME

PRODUCT SPEC

108—25034—2

APPLICATION SPEC

114—25026

WEIGHT

—

CUSTOMER DRAWING

DWG
J. MOSER

26OCT99

CHK
L. BRESKOSKY

26OCT99

APVD
K. WRIGHT

27JUN00

NAME

AMP/ODU MTE SURFACE MOUNT.
VERTICAL HEADER ASSEMBLY

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

SCALE

8:1

SHEET

2

OF

2

REV

F

TE Connectivity

AMP/ODU MTE SURFACE MOUNT.
VERTICAL HEADER ASSEMBLY

108—25034—2

114—25026

—

00779

1375582

8:1

2

2

F

4805 (1/15)

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