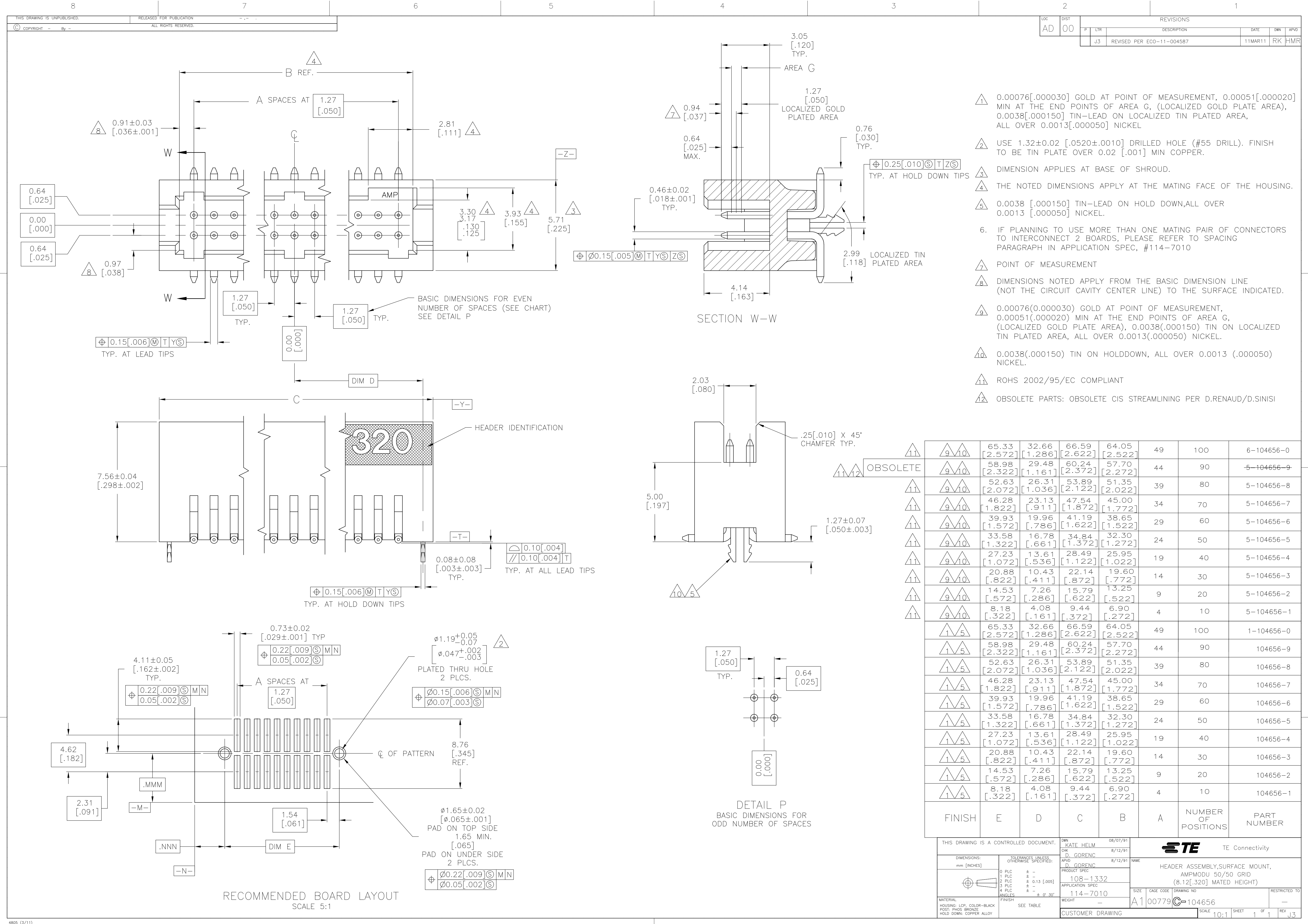




LOC		DIST		REVISONS			
AD		00		DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J3		REVISED		PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR

- 1 0.00076[.000030] GOLD AT POINT OF MEASUREMENT, 0.00051[.000020] MIN AT THE END POINTS OF AREA G, (LOCALIZED GOLD PLATE AREA), 0.0038[.000150] TIN-LEAD ON LOCALIZED TIN PLATED AREA, ALL OVER 0.0013[.000050] NICKEL
- 2 USE 1.32±0.02 [.0520±.0010] DRILLED HOLE (#55 DRILL). FINISH TO BE TIN PLATE OVER 0.02 [.001] MIN COPPER.
- 3 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 4 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE MATING FACE OF THE HOUSING.
- 5 0.0038 [.000150] TIN-LEAD ON HOLD DOWN,ALL OVER 0.0013 [.000050] NICKEL.
6. IF PLANNING TO USE MORE THAN ONE MATING PAIR OF CONNECTORS TO INTERCONNECT 2 BOARDS, PLEASE REFER TO SPACING PARAGRAPH IN APPLICATION SPEC, #114-7010
- 7 POINT OF MEASUREMENT
- 8 DIMENSIONS NOTED APPLY FROM THE BASIC DIMENSION LINE (NOT THE CIRCUIT CAVITY CENTER LINE) TO THE SURFACE INDICATED.
- 9 0.00076(0.000030) GOLD AT POINT OF MEASUREMENT, 0.00051(.000020) MIN AT THE END POINTS OF AREA G, (LOCALIZED GOLD PLATE AREA), 0.0038(.000150) TIN ON LOCALIZED TIN PLATED AREA, ALL OVER 0.0013(.000050) NICKEL.
- 10 0.0038(.000150) TIN ON HOLDDOWN, ALL OVER 0.0013 (.000050) NICKEL.
- 11 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

FINISH	E	D	C	B	A	NUMBER OF POSITIONS	PART NUMBER
11	9/10	65.33 [2.572]	32.66 [1.286]	66.59 [2.622]	64.05 [2.522]	49	100
11	9/10	58.98 [2.322]	29.48 [1.161]	60.24 [2.372]	57.70 [2.272]	44	90
11	9/10	52.63 [2.072]	26.31 [1.036]	53.89 [2.122]	51.35 [2.022]	39	80
11	9/10	46.28 [1.822]	23.13 [0.911]	47.54 [1.872]	45.00 [1.772]	34	70
11	9/10	39.93 [1.572]	19.96 [0.786]	41.19 [1.622]	38.65 [1.522]	29	60
11	9/10	33.58 [1.322]	16.78 [0.661]	34.84 [1.372]	32.30 [1.272]	24	50
11	9/10	27.23 [1.072]	13.61 [0.536]	28.49 [1.122]	25.95 [1.022]	19	40
11	9/10	20.88 [0.822]	10.43 [0.411]	22.14 [0.872]	19.60 [0.772]	14	30
11	9/10	14.53 [0.572]	7.26 [0.286]	15.79 [0.622]	13.25 [0.522]	9	20
11	9/10	8.18 [0.322]	4.08 [0.161]	9.44 [0.372]	6.90 [0.272]	4	10
15	1/5	65.33 [2.572]	32.66 [1.286]	66.59 [2.622]	64.05 [2.522]	49	100
15	1/5	58.98 [2.322]	29.48 [1.161]	60.24 [2.372]	57.70 [2.272]	44	90
15	1/5	52.63 [2.072]	26.31 [1.036]	53.89 [2.122]	51.35 [2.022]	39	80
15	1/5	46.28 [1.822]	23.13 [0.911]	47.54 [1.872]	45.00 [1.772]	34	70
15	1/5	39.93 [1.572]	19.96 [0.786]	41.19 [1.622]	38.65 [1.522]	29	60
15	1/5	33.58 [1.322]	16.78 [0.661]	34.84 [1.372]	32.30 [1.272]	24	50
15	1/5	27.23 [1.072]	13.61 [0.536]	28.49 [1.122]	25.95 [1.022]	19	40
15	1/5	20.88 [0.822]	10.43 [0.411]	22.14 [0.872]	19.60 [0.772]	14	30
15	1/5	14.53 [0.572]	7.26 [0.286]	15.79 [0.622]	13.25 [0.522]	9	20
15	1/5	8.18 [0.322]	4.08 [0.161]	9.44 [0.372]	6.90 [0.272]	4	10

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN KATE HELM 08/07/91		CHK D. GORENC 8/12/91		APVD D. GORENC 8/12/91		NAME	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		SIZE	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		2 PLC ± 0.13 [005]		3 PLC ± -		4 PLC ± -	
ANGLES		± ° 30'		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING		SCALE 10:1	
MATERIAL HOUSING: LCP, COLOR-BLACK POST: PHOS BRONZE HOLD DOWN: COPPER ALLOY		FINISH SEE TABLE		DRAWING NO 108-1332		DRAFTING NO 114-7010		SHEET 1 OF 1	
REV 3		DATE 11MAR11		BY RK		CHK HMR		APVD	

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