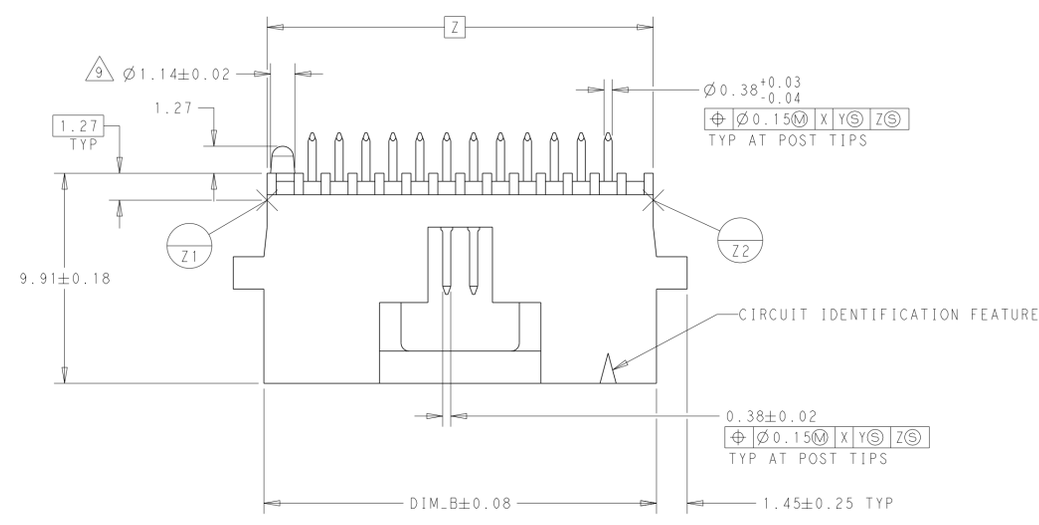
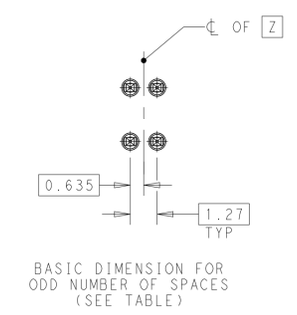
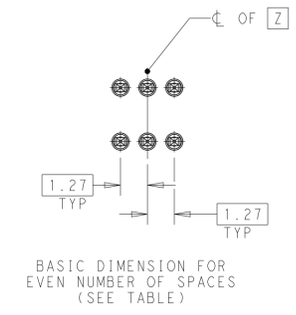
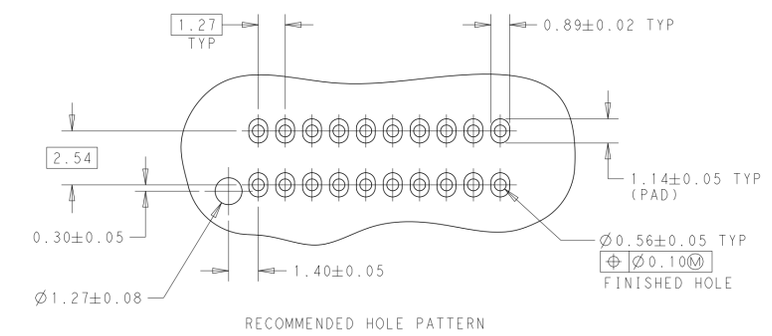
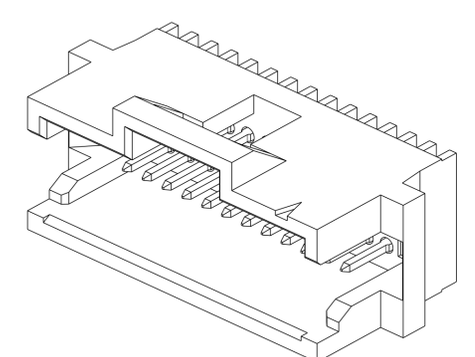
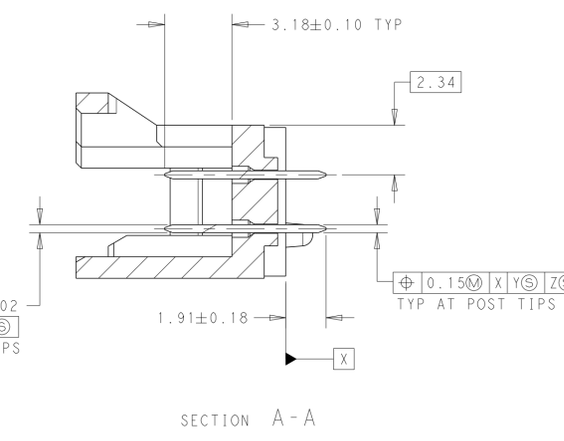
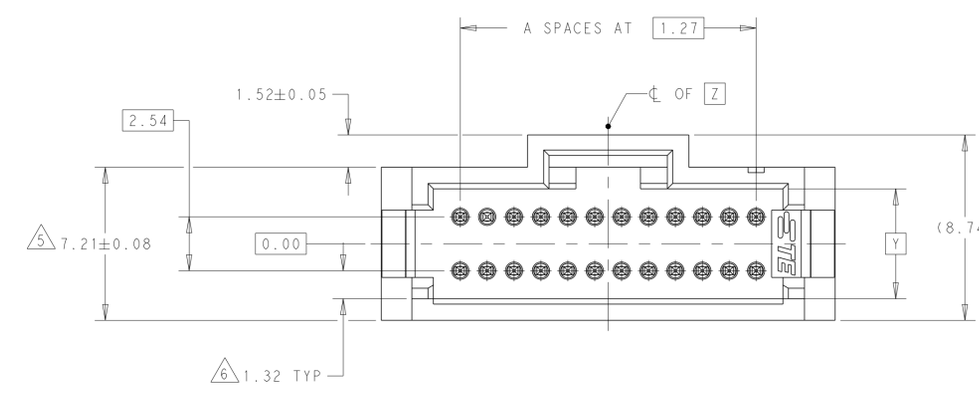


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
L		REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	21NOV2017	GR JO



- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT LCP, COLOR-BLACK
- 2 CONTACTS: COPPER ALLOY
- 3 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 4 NOTE DELETED.
- 5 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 6 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING.
- 7 NOTE DELETED.
- 8 SAME AS 104864-1 EXCEPT PACKAGED ON G-PAX REELS.
- 9 DIMENSION FOR DIAMETER OF PEG APPLIES AT INTERSECTION OF THE TOP OF RIBS AND BASE OF PEG.
- 10 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 11 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 12 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATE AREA. UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 13 NOTE DELETED.
- 14 NOTE DELETED.
- 15 NOTE DELETED.



FINISH	DIM_B	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER
12	19.81	12	26	7-104864-5
	23.25	14	30	7-104864-4
	49.02	35	72	7-104864-3
	-	-	-	7-104864-2
10	19.81	12	26	5-104864-5
	23.25	14	30	5-104864-4
	49.02	35	72	5-104864-3
	-	-	-	5-104864-2
	41.40	29	60	8 5-104864-1

FINISH	DIM_B	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER
11	19.81	12	26	2-104864-5
	23.25	14	30	2-104864-4
	49.02	35	72	2-104864-3
	-	-	-	2-104864-2
3	19.81	12	26	104864-5
	23.25	14	30	104864-4
	49.02	35	72	104864-3
	-	-	-	104864-2
	41.40	29	60	8 104864-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: G. RAMESH 21NOV2017
 CH: J. OLSON 21NOV2017
 APVD: J. OLSON 21NOV2017

TE Connectivity

NAME: HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, SHROUDED, DUAL ROW W/SIDE AND END LATCHED, AMPMODU System 50

PRODUCT SPEC: 108-1093
 APPLICATION SPEC: 114-25031

SIZE: A1 00779 C=104864
 SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV L

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