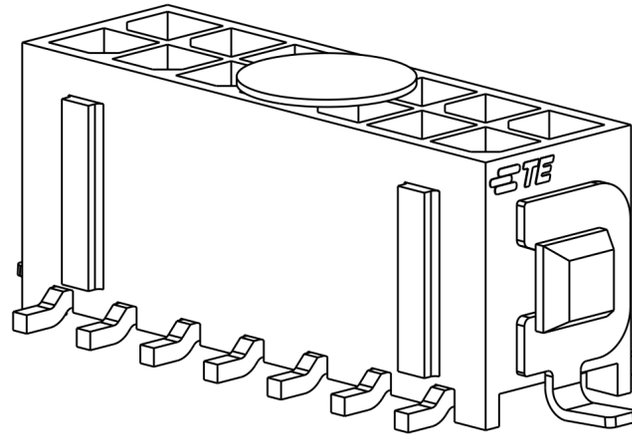
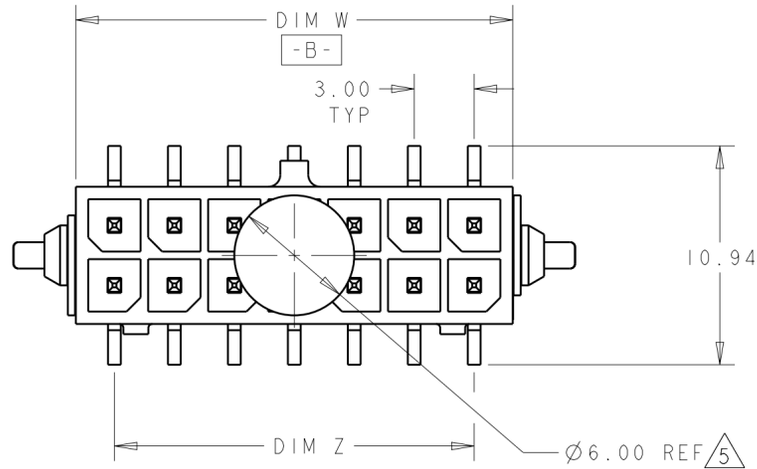
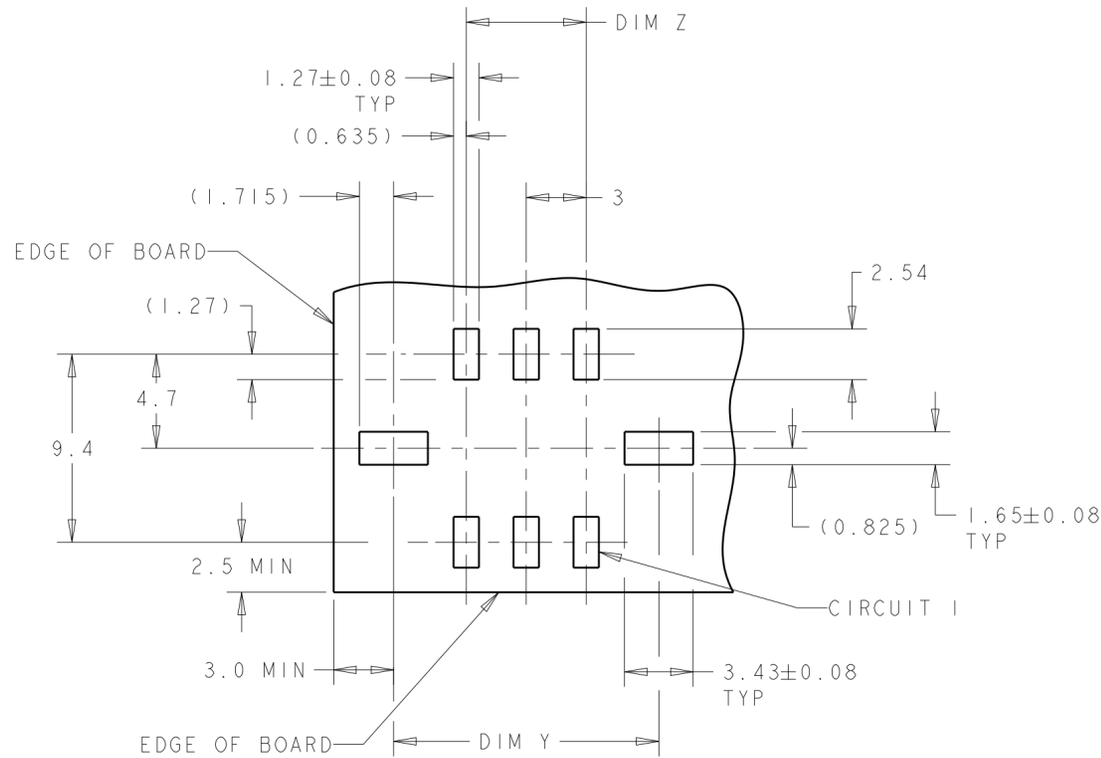
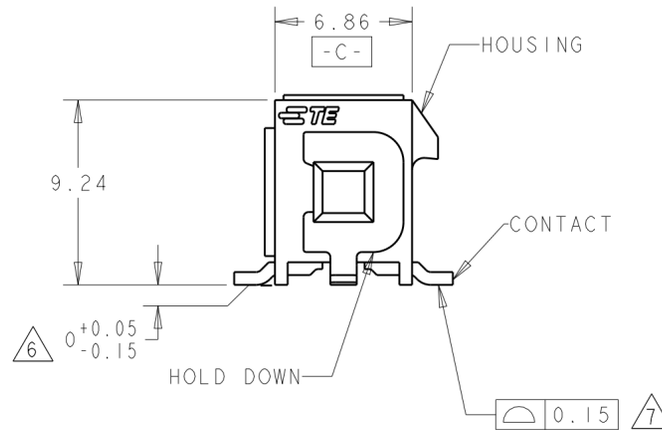
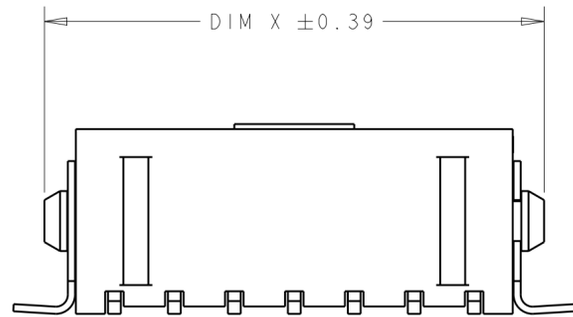


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	C1	REVISED PER ECR-17-017609	04DEC2017	JB	DZ



SCALE 6:1



RECOMMENDED PCB LAYOUT 4
 (COMPONENT SIDE)

- 1 MATERIAL:
 CONTACTS - BRASS.
 HOUSING - UL 94V-0 RATED HIGH TEMP NYLON, COLOR; BLACK.
 HOLD DOWNS - PHOSPHOR BRONZE.
- 2 FINISH:
 CONTACTS - 2.54 μ m MINIMUM MATTE TIN OVER 1.27 μ m MINIMUM NICKEL.
 HOLD DOWNS - 2.54 μ m MATTE TIN.
- 3. SPECIAL PACKAGING FOR IEC 286-3 REQUIREMENT. PARTS ORIENTED TAPE 180° DIFFERENT IN TAPE THAN STANDARD PART NUMBER 794636.
- 4 RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.
- 5 KAPTON VACUUM PICK UP BUTTON.
- 6 DIMENSION APPLIES TO SOLDERTAIL SURFACES AND STANDOFF SURFACES.
- 7 ALL SOLDERTAILS AND HOLD DOWNS.

2	30.86	34.27	27.00	34.00	20	2-1586842-0
	24.86	28.27	21.00	28.00	16	1-1586842-6
	18.86	22.27	15.00	22.00	12	1-1586842-2
	12.86	16.27	9.00	16.00	8	1586842-8
	9.86	13.27	6.00	13.00	6	1586842-6
	6.86	10.27	3.00	10.00	4	1586842-4
	3.86	7.27	-	7.00	2	1586842-2
FINISH	DIM W	DIM Y	DIM Z	DIM X	NO. OF POSN.	ASSEMBLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 05NOV2007	TE Connectivity NAME: HEADER ASSY, VERTICAL, SURFACE MOUNT, SURF MNT HOLDDOWN, TIN, DUAL ROW, SPCL PKGING, MICRO MATE-N-LOK (TM)			
DIMENSIONS: mm		CHK C. JONES 05NOV2007				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. JONES 05NOV2007				
0 PLC \pm 1 PLC \pm 2 PLC ± 0.13 3 PLC \pm 4 PLC \pm ANGLES \pm FINISH SEE TABLE		PRODUCT SPEC				
MATERIAL	1	APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE -	DRAWING NO. C-1586842	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT	SCALE 4:1	SHEET 1	OF 1
						REV C1

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