

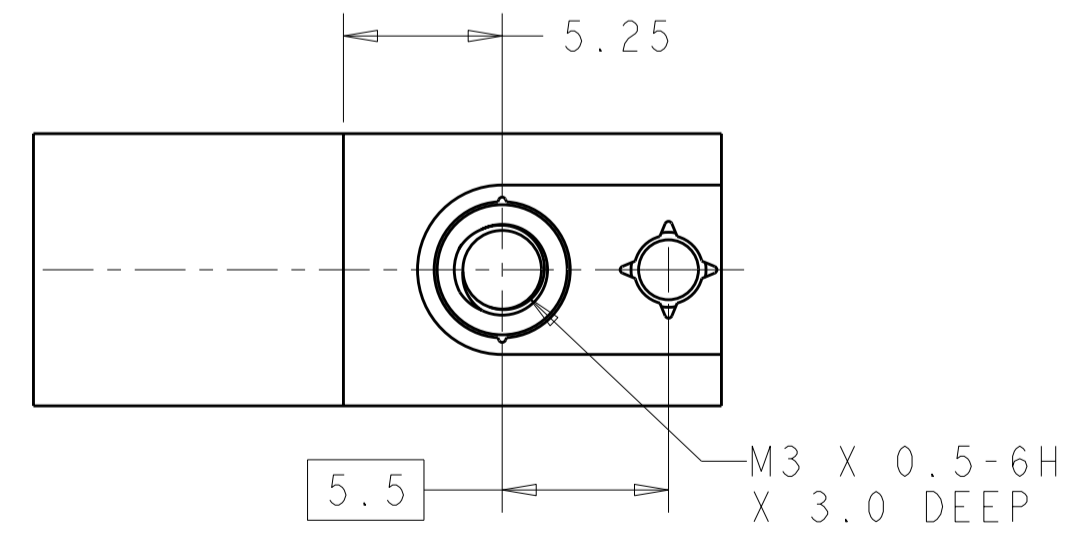
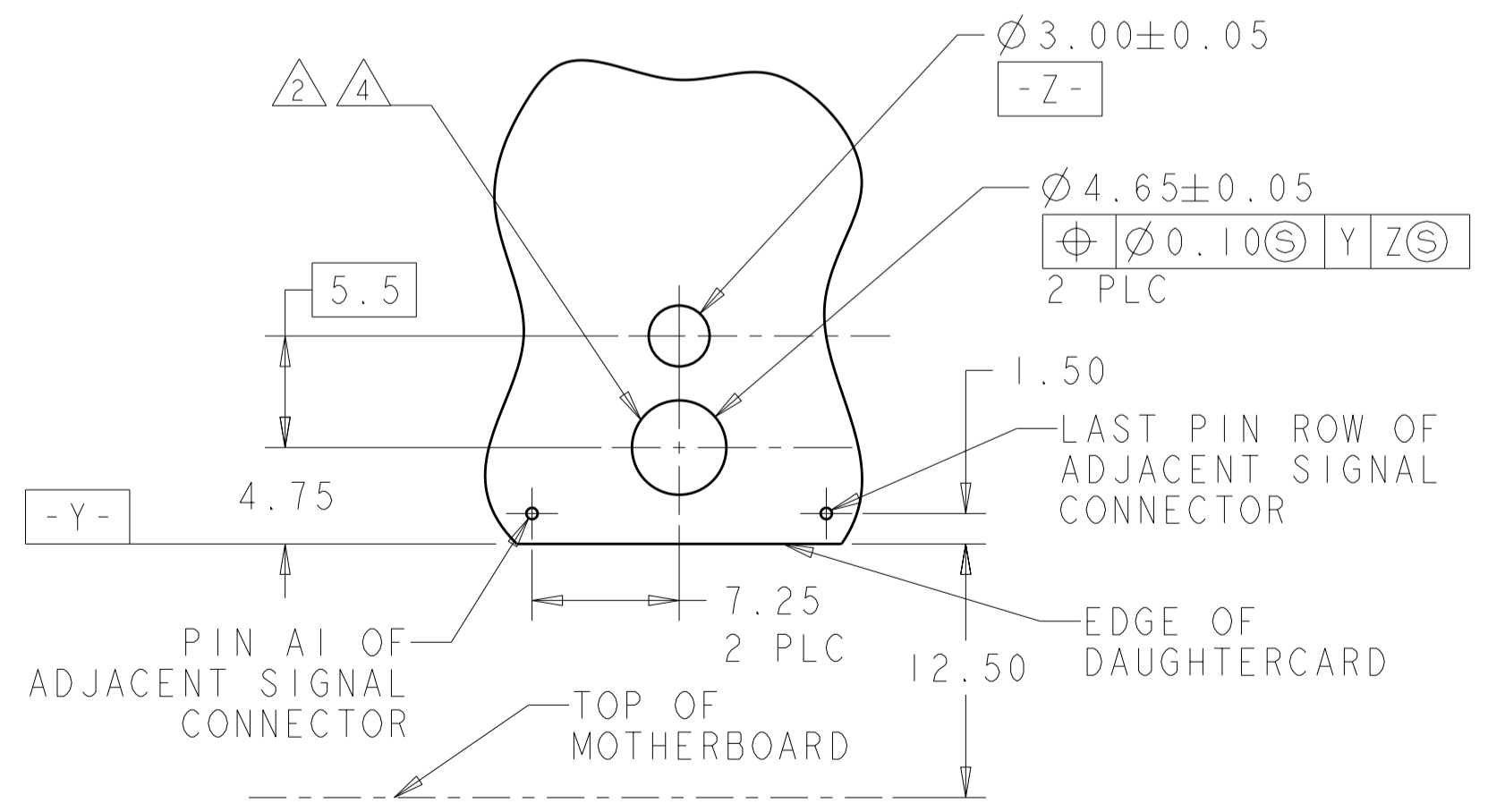
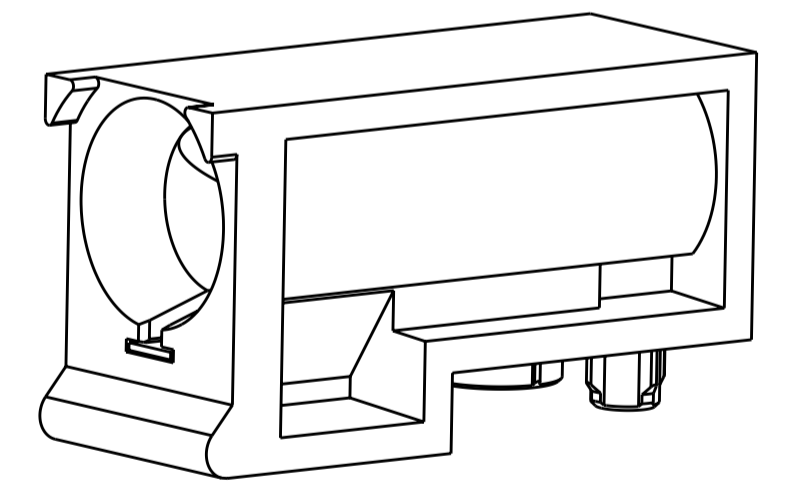
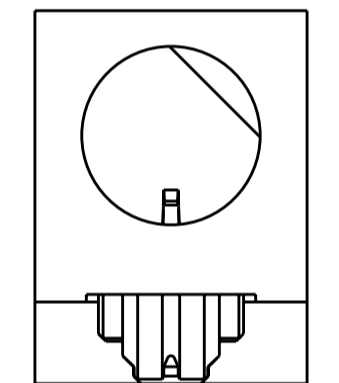
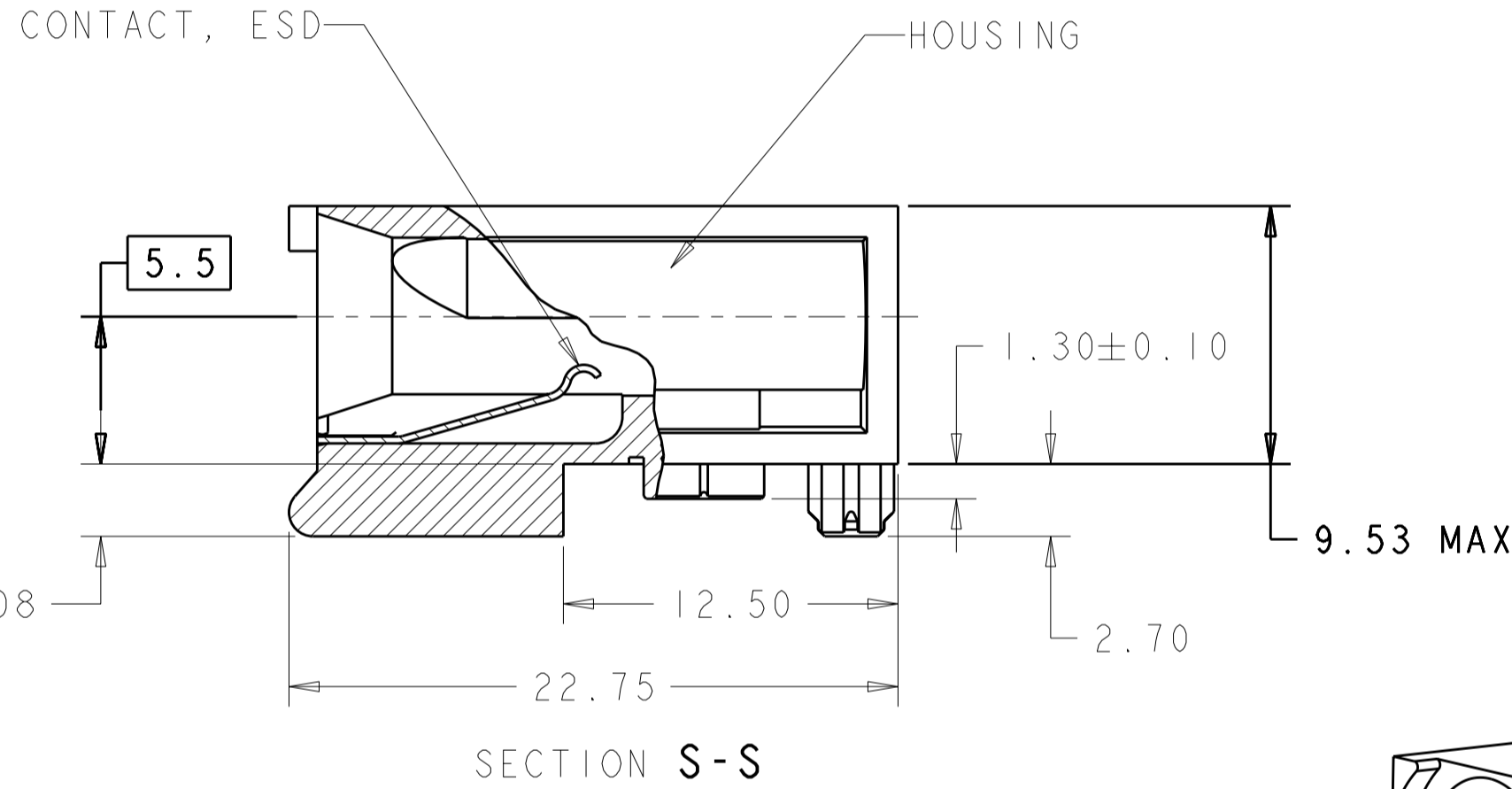
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	A	RELEASED	04AUG2011	BC AS

PART NO.	"A°"	HOUSING	CONTACT
1-1410353-1	0°	△5	△6
1-1410353-2	45°	△5	△6
1-1410353-3	90°	△5	△6
1-1410353-7	270°	△5	△6
1-1410353-8	315°	△5	△6
1-1410353-9	△7	△5	△6



- △1 MATERIAL: HOUSING: ZINC ALLOY DIE CASTING, ZAMAK 3; CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- △2 HOLE FOR POSITIVE RETENTION SCREW.
- △3 DASH NUMBERS INDICATE KEY ORIENTATION (P/N 1-1410353-2 SHOWN ON DRAWING)
- △4 GROUND PAD Ø5mm ON BOTH SIDE OF PCB.
- △5 FINISH: SILVER OVER NICKEL OVER COPPER
- △6 CONTACT FINISH: 3.81µm MINIMUM SILVER IN CONTACT AREA OVER 1.27µm MINIMUM NICKEL ALL OVER
- △7 GUIDE MODULE W/O KEYING; GUIDE PIN 1410354 SERIES MUST BE ORIENTED TO PROVIDE PROPER ESD PERFORMANCE



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. CARBO 04AUG2011	STE TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK A. SHARPE 04AUG2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD A. SHARPE 04AUG2011	
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.01 4 PLC ±0.0001 ANGLES ± FINISH △5 △6		PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056 WEIGHT -	
MATERIAL △1		CUSTOMER DRAWING	NAME ASSEMBLY, GUIDE MODULE/STANDOFF, RIGHT ANGLE, 20.3mm, DAUGHTERCARD, MULTIGIG SIZE A200779 CAGE CODE C-1410353 DRAWING NO 1410353 RESTRICTED TO -
SCALE 4:1			SHEET 1 OF 1 REV A

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