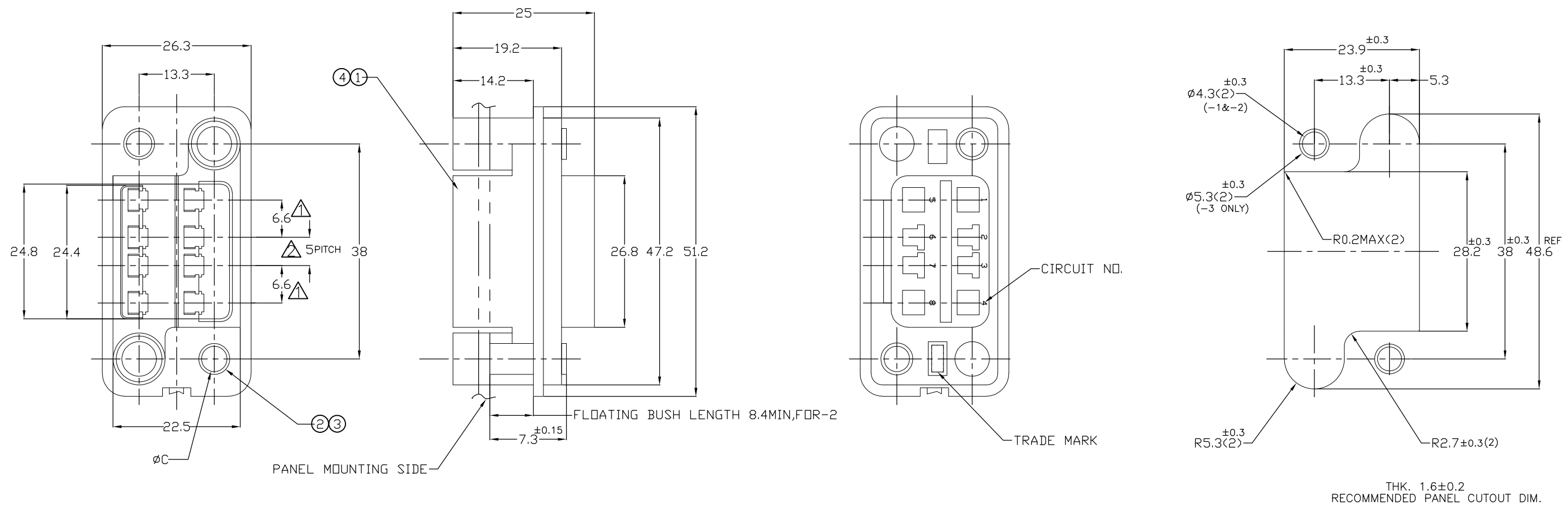


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J					
P	P	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK	HMR



P/N 5172070-1/-3 AS SHOWN

- NOTES:
- ▲ FOR POWER CIRCUITS (4 POS.)
  - ▲ FOR SIGNAL CIRCUITS (4 POS.)
  - 3. ACCOMMODATED CONTACTS ARE STRIP P/N 170311,170312,170484 L.P. P/N 170313,170314,170485
  - 4. MALE HSG P/N IS 172063
  - ▲ MATERIAL:  
HOUSING: PBT 94V-0  
BUSH: JIS H3250, C3602 BD-F
  - ▲ FINISH:  
NICKEL PLATED PER AMP SPEC 112-25.

4.3	3.3	C				
1	-		172064-3	DRAWER CONN. FEMALE HSG	8 POS. (4mm)	④
2	-		1-172065-3	▲	LONG SIZE (4mm)	③
-	2		1-172065-1	FLOATING BUSH ASS'Y	LONG SIZE (3mm)	②
-	1		172064-1	DRAWER CONN. FEMALE HSG	8 POS. (3mm)	①
-3	-1		PART NUMBER	PART NAME	REMARKS	ITEM No.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.ZHU 08JUL05												
DIMENSIONS: mm		CHK I.WANG 11JUL05												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.YAO 11JUL05												
<table border="1"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>± 0.4</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>± -</td> </tr> </table>		0 PLC					± 0.4	1 PLC	± 0.4	2 PLC	± 0.4	3 PLC	± 0.4	4 PLC
0 PLC	± 0.4													
1 PLC	± 0.4													
2 PLC	± 0.4													
3 PLC	± 0.4													
4 PLC	± 0.4													
ANGLES	± -													
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	8POS FEMALE HSG ASSY DRAWER CONNECTOR											
▲	▲	APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO								
		WEIGHT	A3	00779	C-5172070	-								
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV									
			1:1	1 OF 1	P									

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А