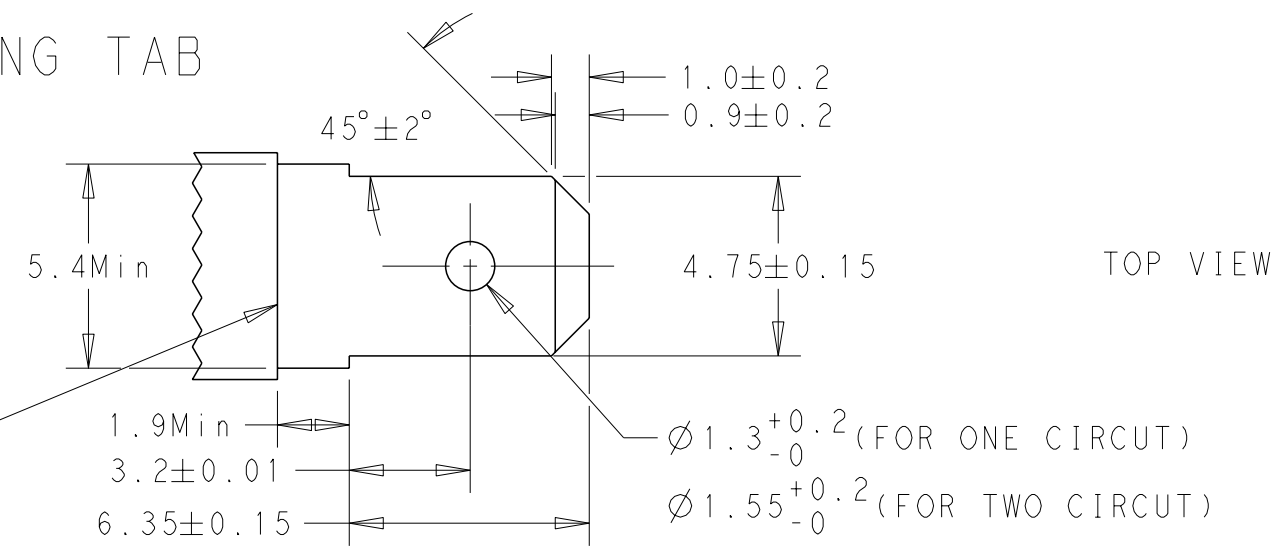
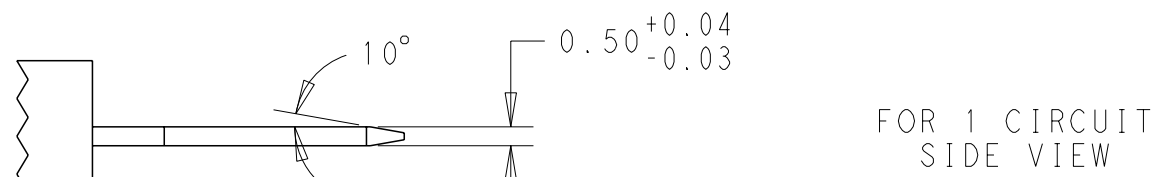


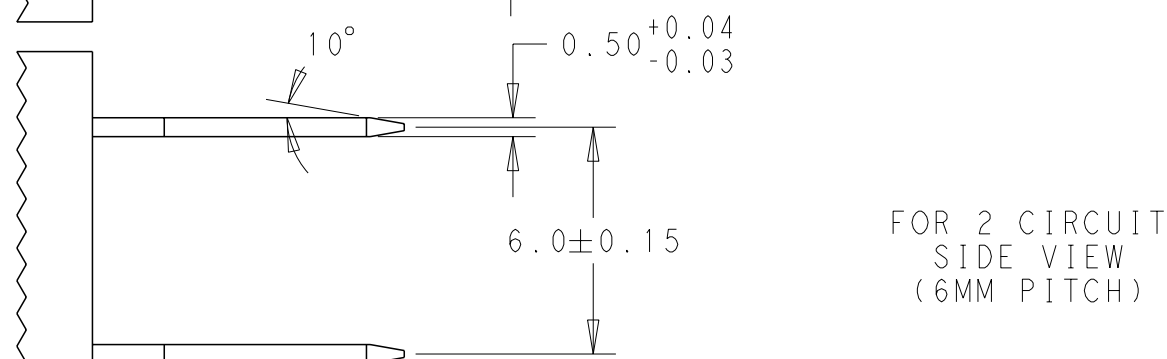
SUGGESTED MATING TAB



Necessary space for housing to be inserted up to this line



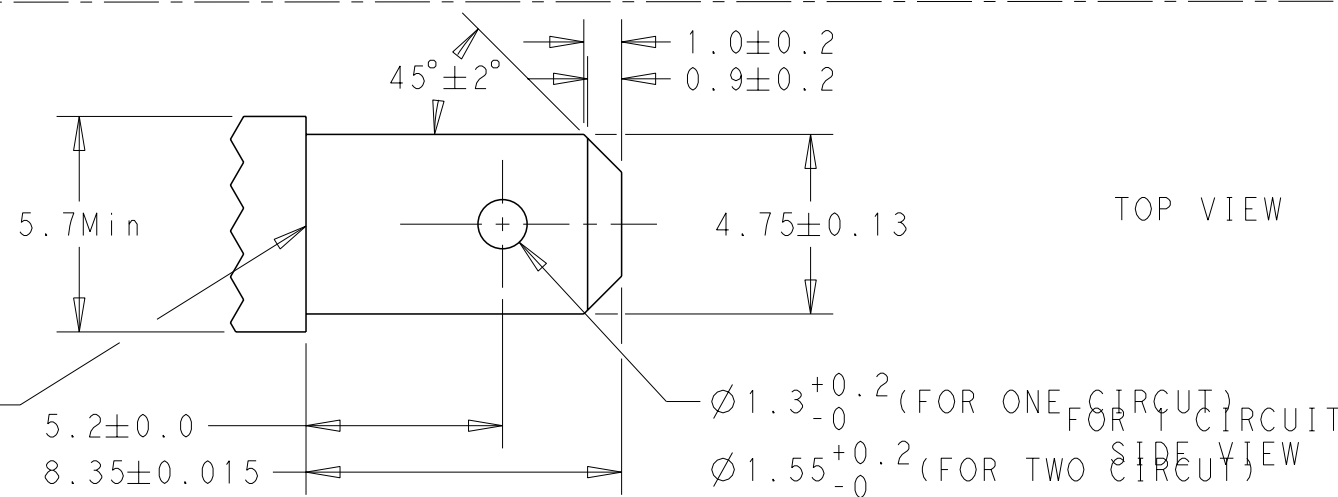
FOR 1 CIRCUIT SIDE VIEW



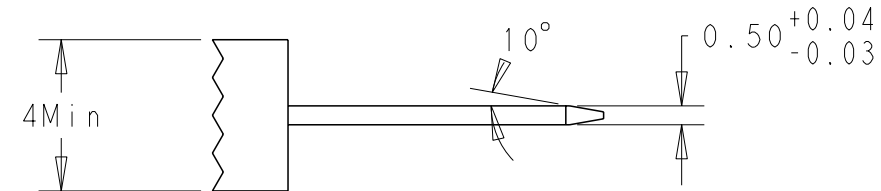
FOR 2 CIRCUIT SIDE VIEW (6MM PITCH)

Shapping of the tab's hole must not exceed 0.08mm

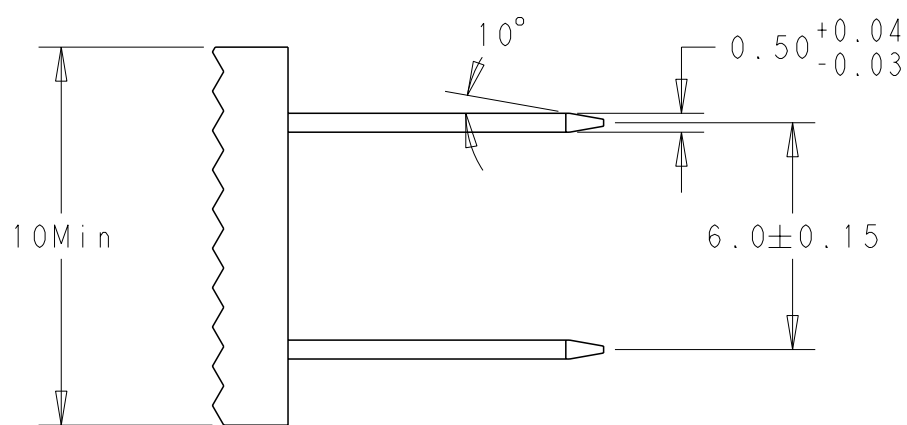
TYPE A (When using tab shoulder for butting)



Butting surface of housing



FOR 1 CIRCUIT SIDE VIEW



FOR 2 CIRCUIT SIDE VIEW (6MM PITCH)

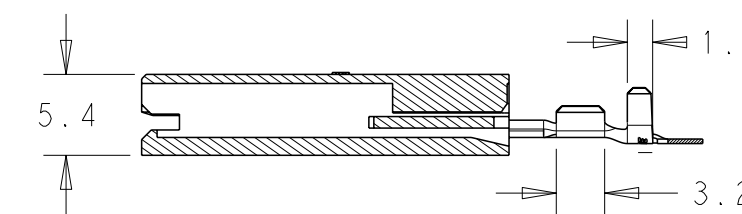
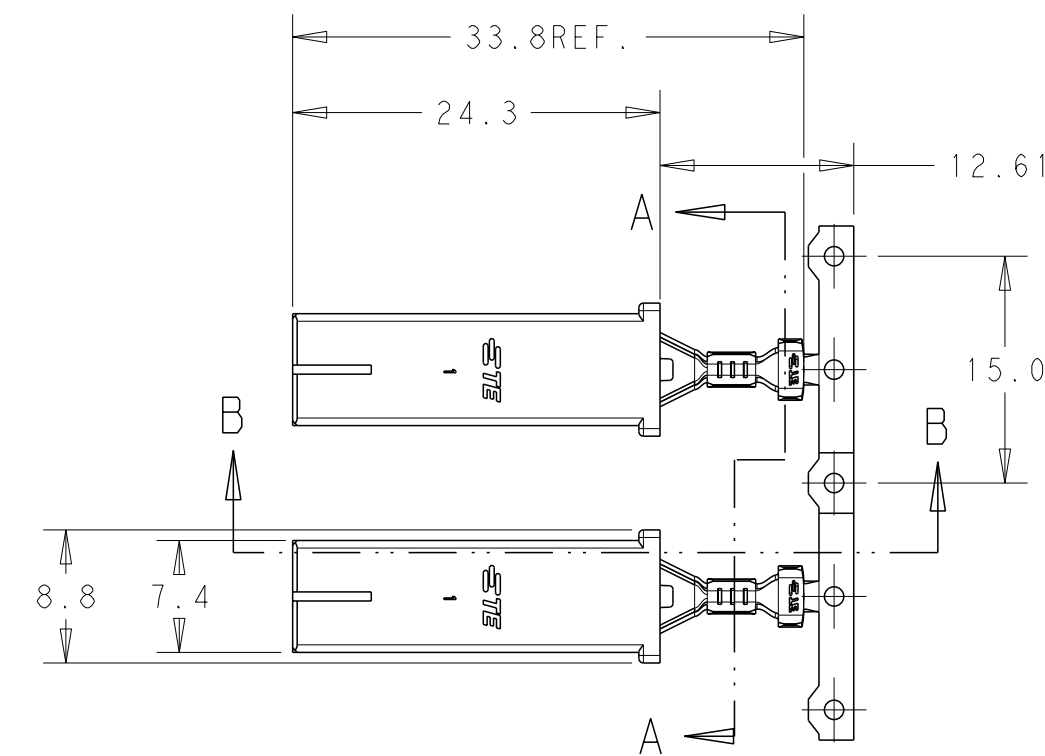
Shapping of the tab's hole must not exceed 0.08mm

TYPE B (When using resin, etc. for butting)

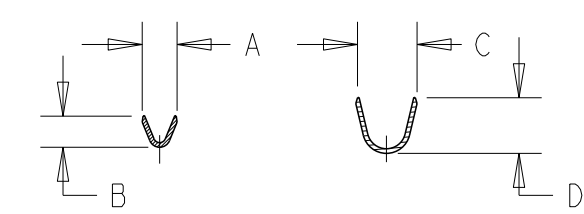
REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A4	ECR-18-009174	13JUN18	LP TD

NOTE:

1. HOUSING MATERIAL, NYLON 6/66, GLASS-FIBRE. UL94V-0.
2. GWT 750°C VERSION ACCORDING TO ICE 60335-1.
3. CONTACT MATERIAL, TIN PLATED BRASS.



SECTION B-B



SECTION A-A

4.5 REF.	4.6	3.2 REF.	3.0	2.29-3.30	20-16	2299286-2
3.4 REF.	4.1	2.1 REF.	2.3	1.52-2.79	24-20	2299286-1
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	INSULATION (MM)	WIRE SIZE (AWG)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LEI PAN 08FEB2017	STE TE Connectivity															
		CHK TIM DING 08FEB2017																
		APVD TIM DING 08FEB2017	NAME POD-LOK 187 STR. ASSY.															
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-106262														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.25</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.25	3 PLC	±	4 PLC	±	ANGLES	±	FINISH	±	APPLICATION SPEC 114-106262		SCALE A2
0 PLC	±																	
1 PLC	±0.3																	
2 PLC	±0.25																	
3 PLC	±																	
4 PLC	±																	
ANGLES	±																	
FINISH	±																	
MATERIAL		WEIGHT		CAGE CODE G-2299286														
		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO -														
		SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1 REV A4														

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