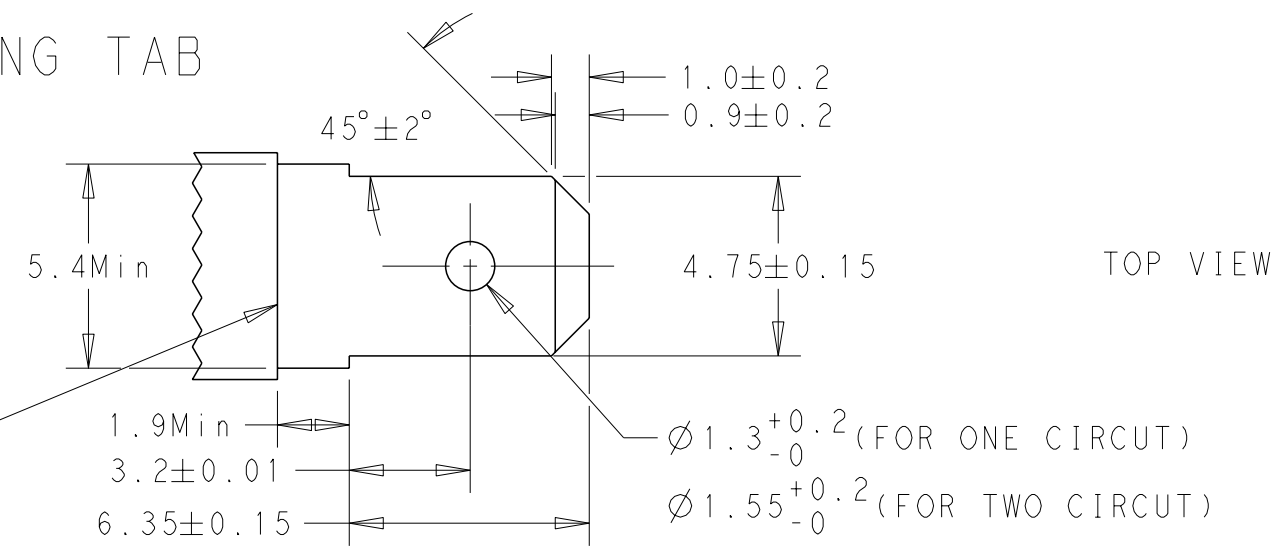
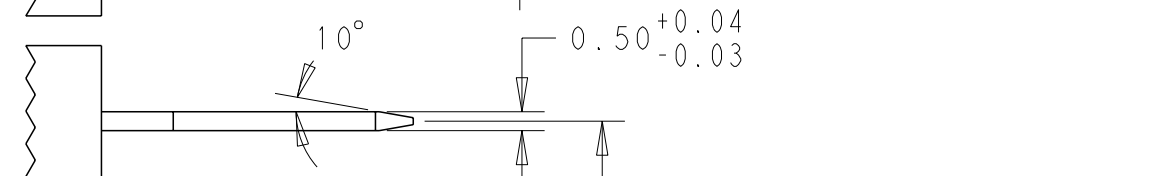
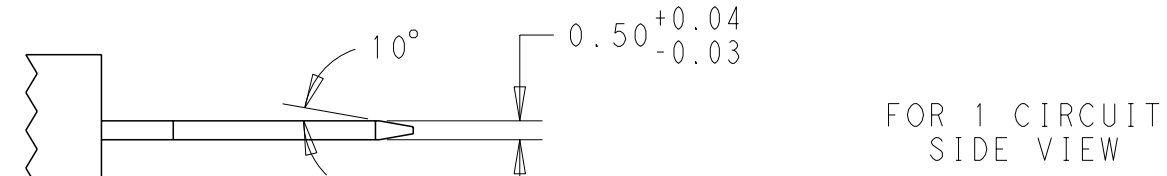


SUGGESTED MATING TAB

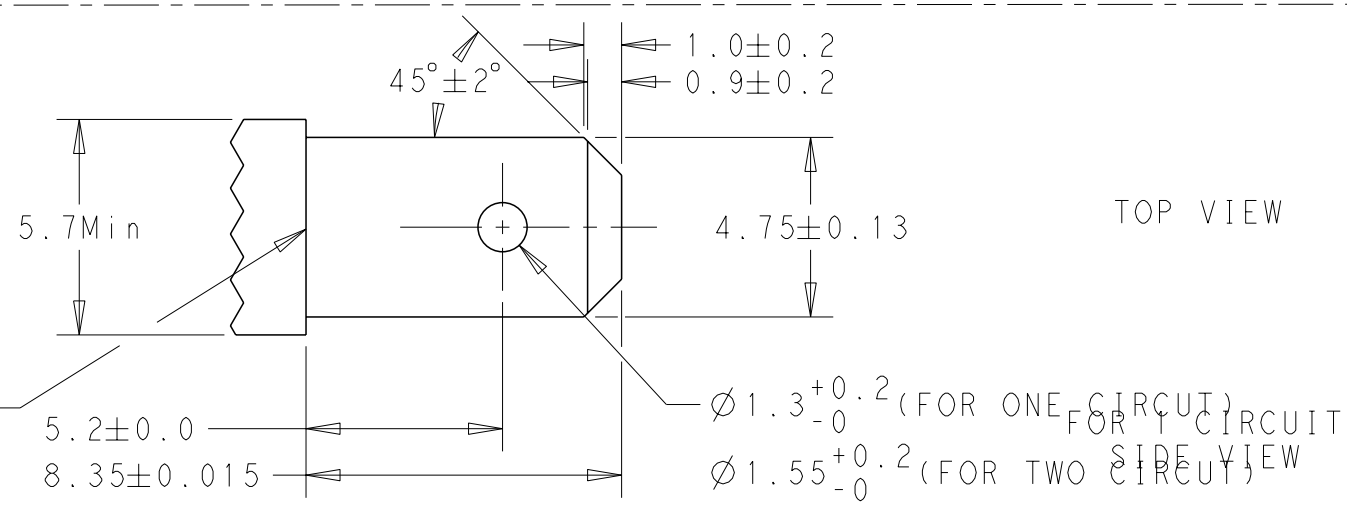


Necessary space for housing to be inserted up to this line

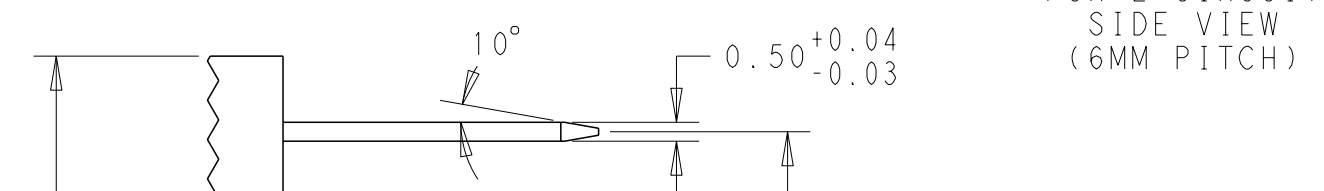
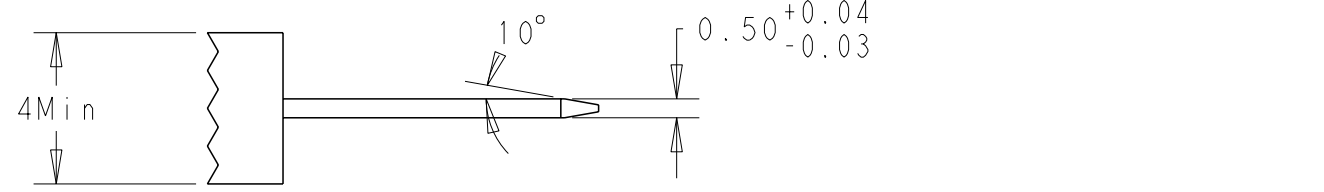


Shapping of the tab's hole must not exceed 0.08mm

TYPE A (When using tab shoulder for butting)



Butting surface of housing



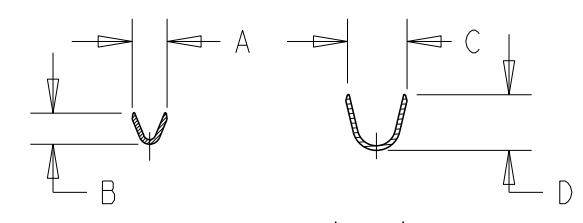
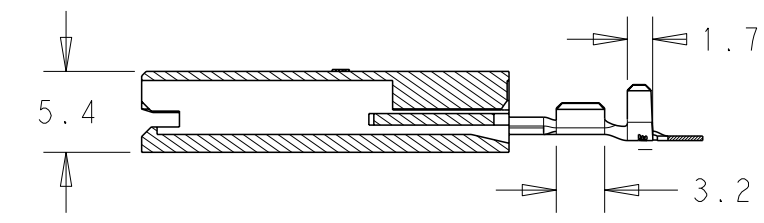
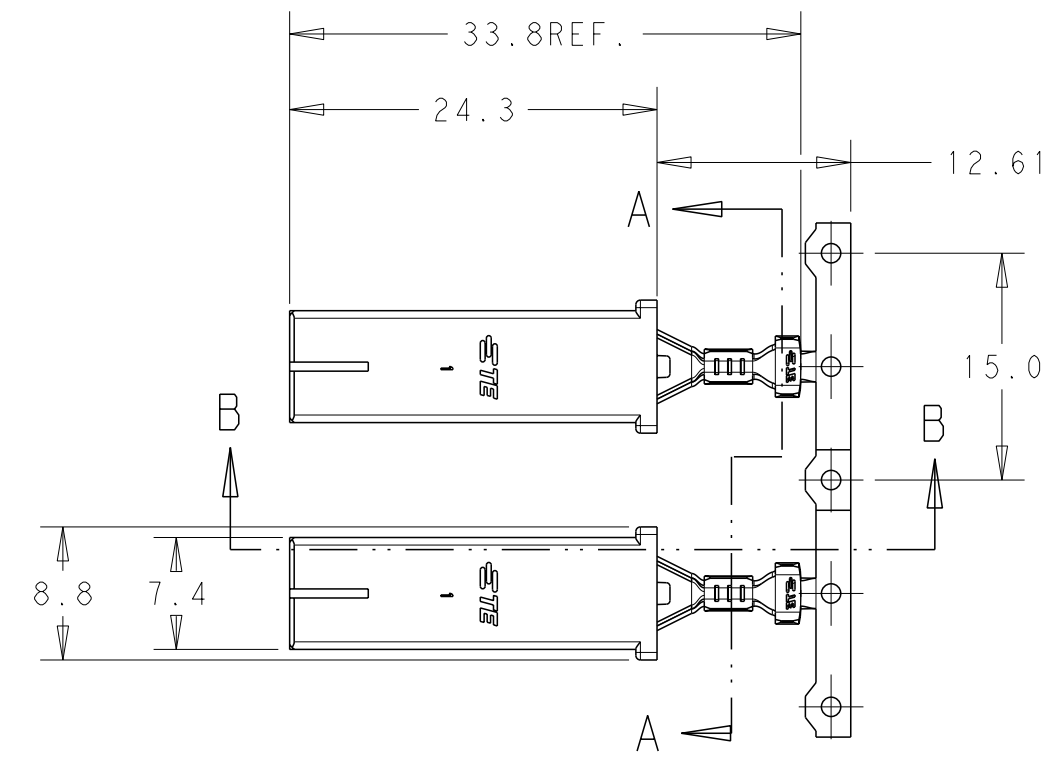
Shapping of the tab's hole must not exceed 0.08mm

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.



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.

DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH -	DWN LEI PAN 08FEB2017	TE Connectivity NAME POD-LOK 187 STR. ASSY.
		CHK TIM DING 08FEB2017	
MATERIAL -	APVD TIM DING 08FEB2017	PRODUCT SPEC 108-106262	
	APPLICATION SPEC 114-106262	WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING			SIZE A2 CAGE CODE - DRAWING NO. C-2299286 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