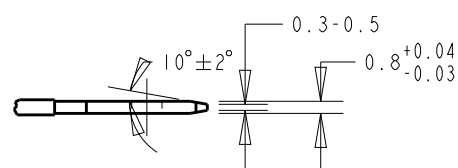


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A8	ECR-18-003717	11MAR2018	LP	TD

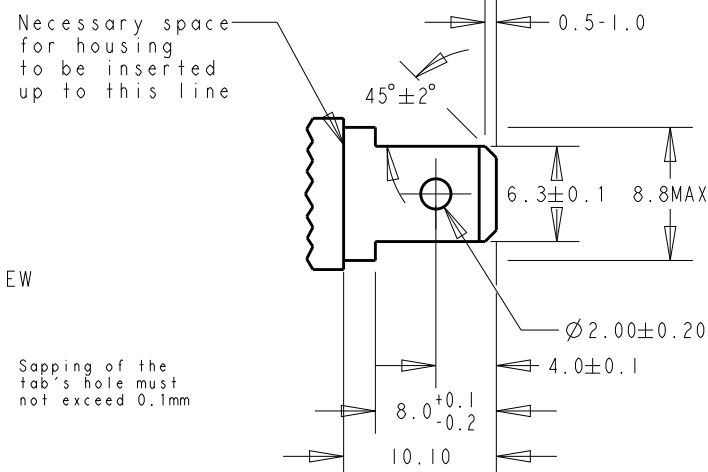
SUGGESTED MATING TAB

SIDE VIEW



Necessary space for housing to be inserted up to this line

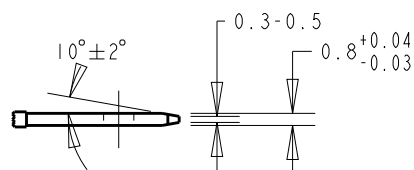
TOP VIEW



Sapping of the tab's hole must not exceed 0.1mm

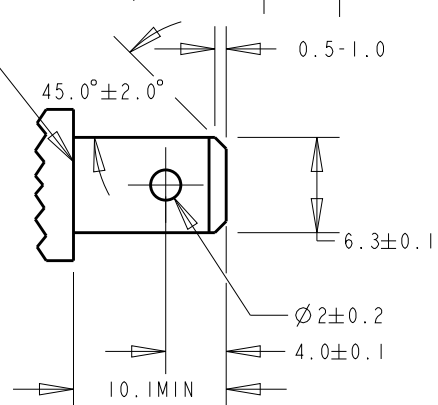
TYPE A (When using tab shoulder for butting)

SIDE VIEW



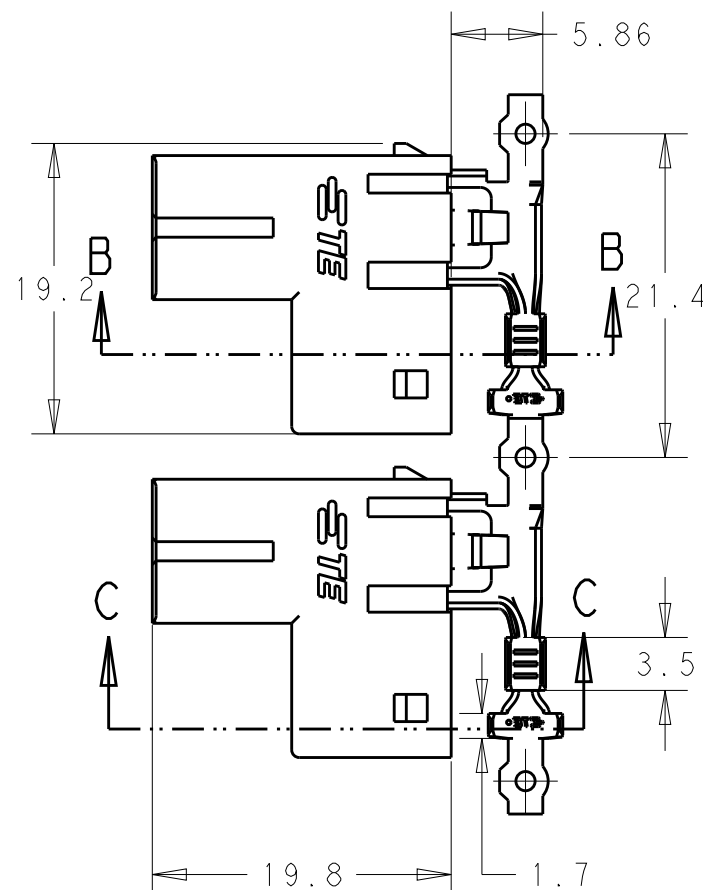
Butting surface of housing

TOP VIEW



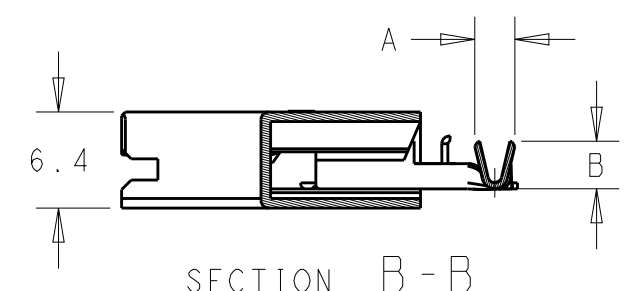
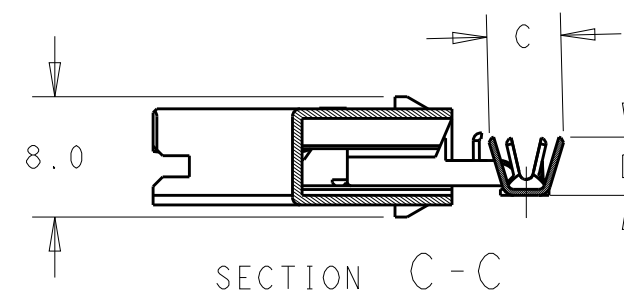
Sapping of the tab's hole must not exceed 0.1mm

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



NOTE:

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



6.9REF. (HIGH SIDE) 3.6REF. (SHORT SIDE)	6.6	4.5REF.	4.2	3.40-4.32 3.0-4.0	14-12 16-14	2299280-3 2299280-2
3.9REF.	4.9	3.1REF.	2.7	2.2-3.0	22-18	2299280-1
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	INSULATION	WIRE SIZE (AWG)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN LEI PAN 08FEB2017	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK TIM DING 08FEB2017				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD TIM DING 08FEB2017	NAME POD-LOK 250 FLAG ASSY.			
0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC 108-106262	RESTRICTED TO			
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-106262	SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2299280	
FINISH		WEIGHT -	SCALE 2:1		SHEET 1 OF 1	REV A8
CUSTOMER DRAWING						

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