

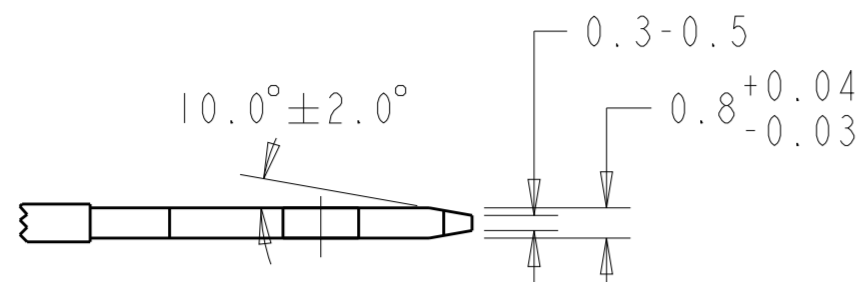
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.  
RELEASED FOR PUBLICATION 20  
ALL RIGHTS RESERVED.  
© COPYRIGHT 20 BY -

20

REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE DWN APVD
	A5	ECR-18-009174	13JUN18 L.P. T.D

## SUGGESTED MATING TAB

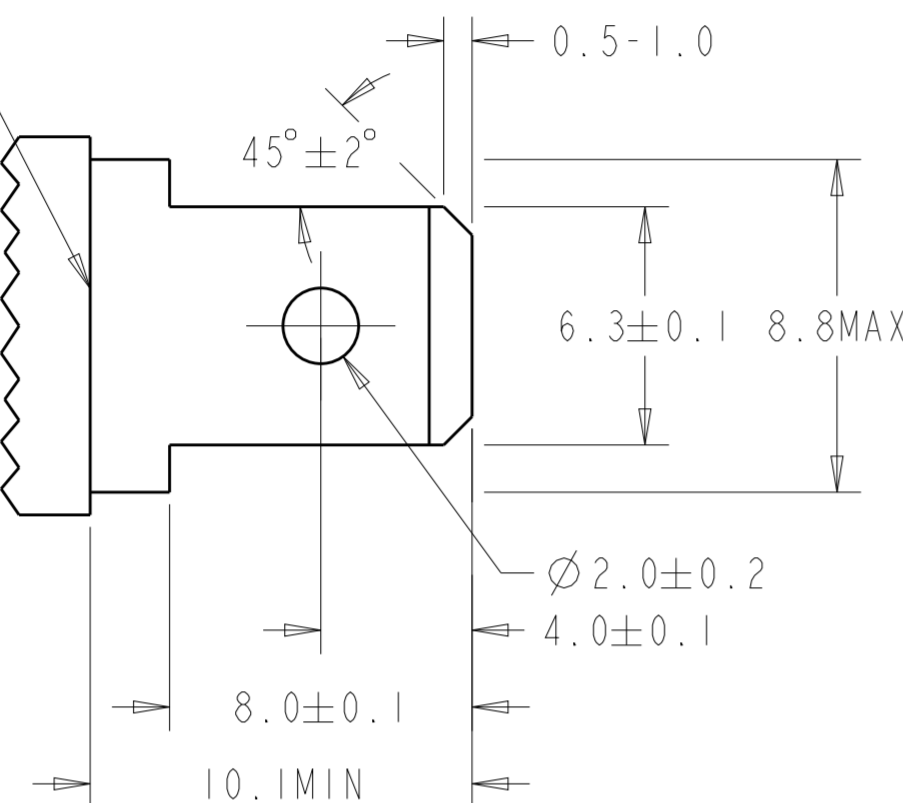
SIDE VIEW



Necessary space  
for housing  
to be inserted  
up to this line

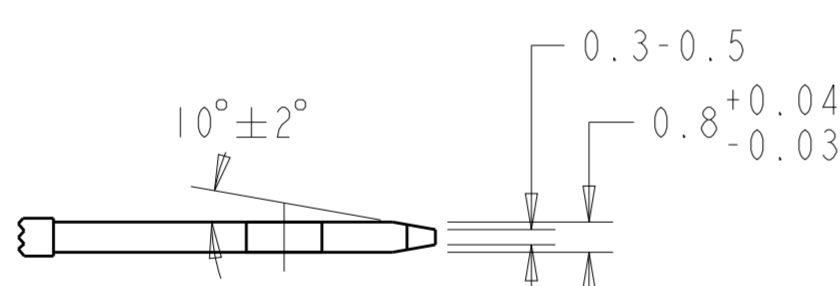
TOP VIEW

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



## TYPE A (When using tab shoulder for butting)

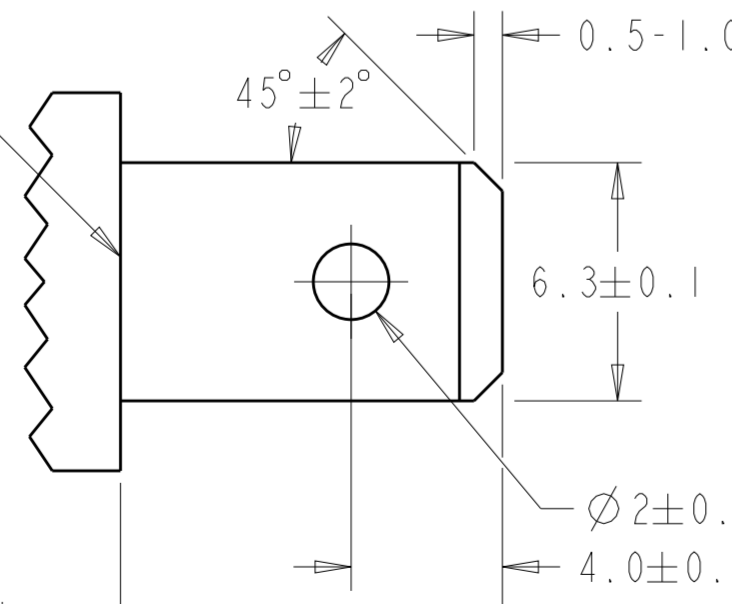
SIDE VIEW



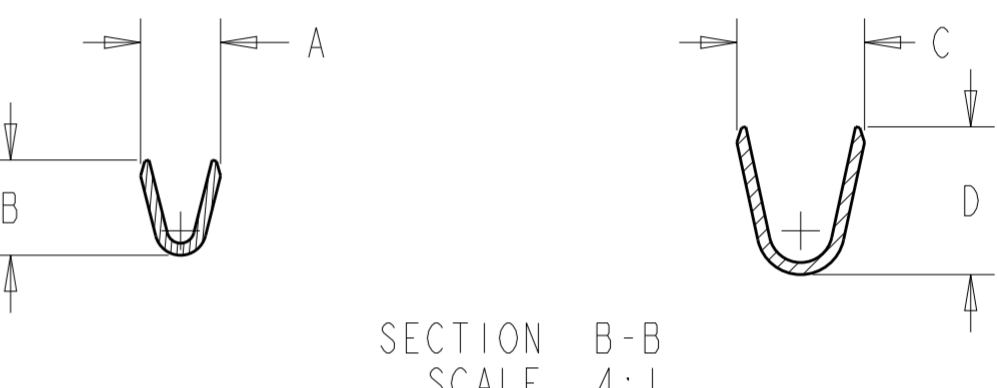
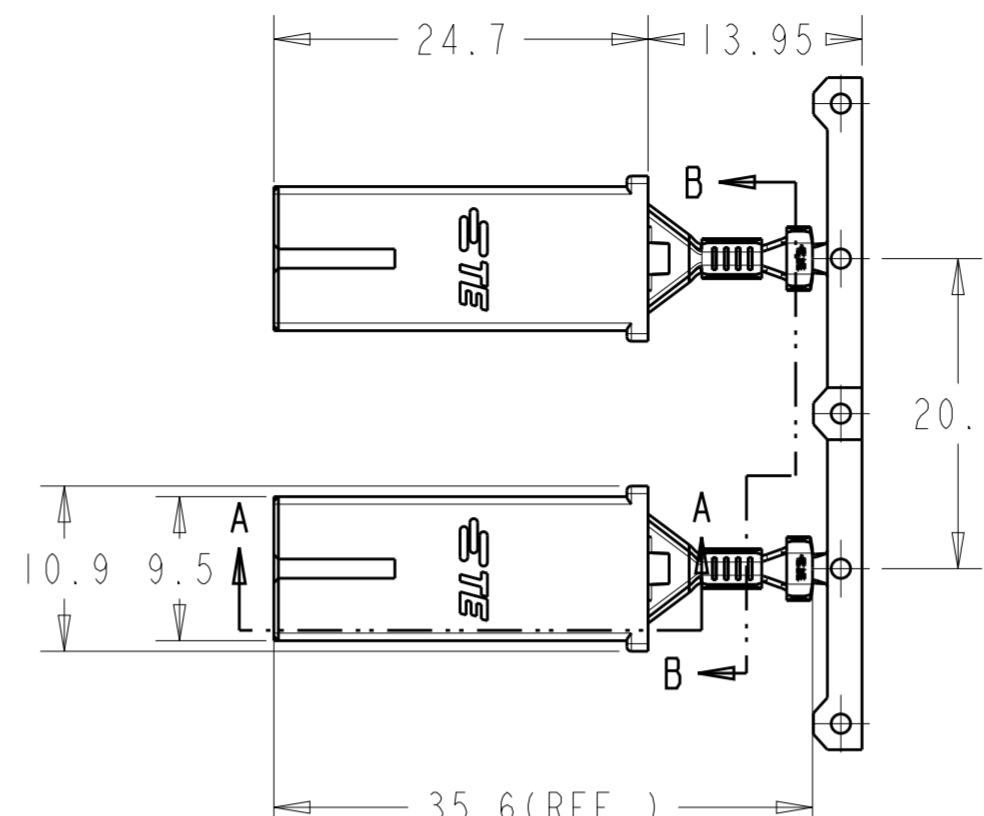
Butting surface  
of housing

TOP VIEW

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



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



SECTION  
SCALE B-B  
4:1

5.8REF.	6.2	4.5REF.	4.5	3.40-5.08	14-12	2299282-3
4.9REF.	5.3	3.9REF.	3.5	3.0-4.0	18-14	2299282-2
4.9REF.	4.2	3.1REF.	2.6	2.2-3.0	22-18	2299282-1
DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	INSULATION(mm)	WIRE SIZE(AWG)	P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 14NOV2016 LEI.PAN	14NOV2016 CHK TIM.DING	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:				
		0 PLC	±0.3			
		1 PLC	±0.25			
		2 PLC	±0.25			
		3 PLC	±0.25			
		4 PLC	±0.25			
ANGLES		PRODUCT SPEC				
		108-106262				
MATERIAL		APPLICATION SPEC				
-		114-106262				
FINISH		WEIGHT				
-		-				
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO		RESTRICTED TO		
-		C-2299282		-		
SCALE 5:1		SHEET 1 OF 1		REV A5		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.