

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

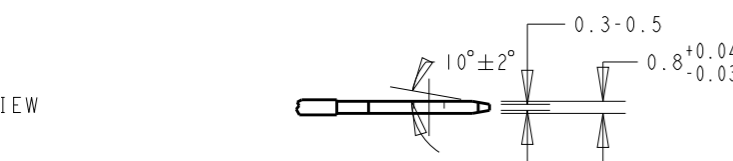
20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

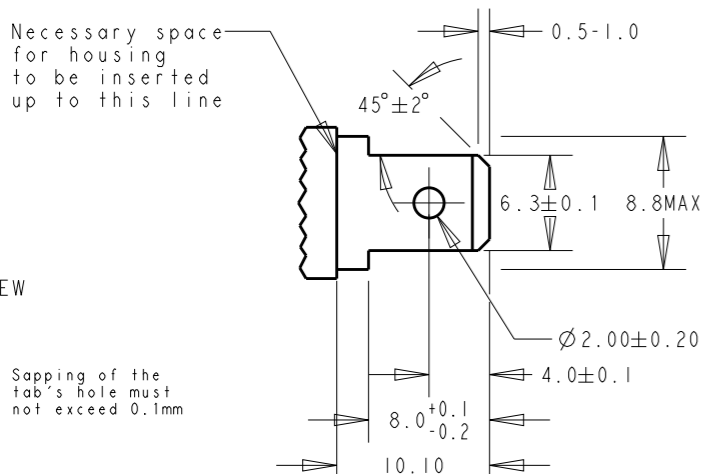
ALL RIGHTS RESERVED.

SUGGESTED MATING TAB

SIDE VIEW

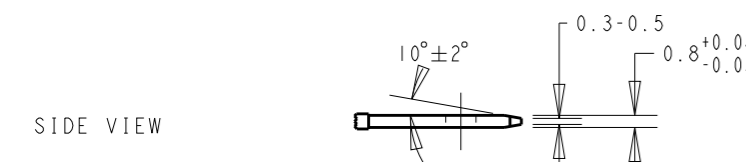


TOP VIEW

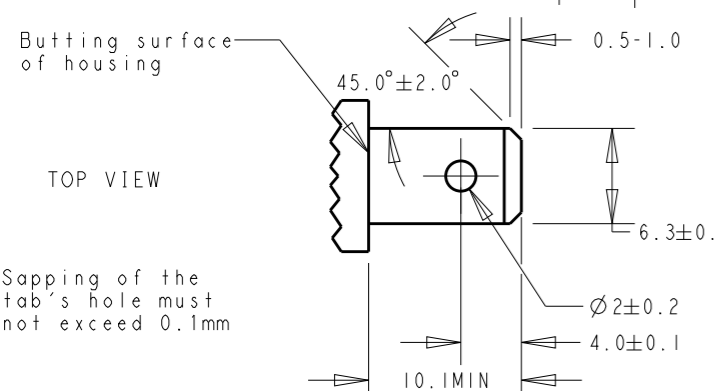


TYPE A (When using tab shoulder for butting)

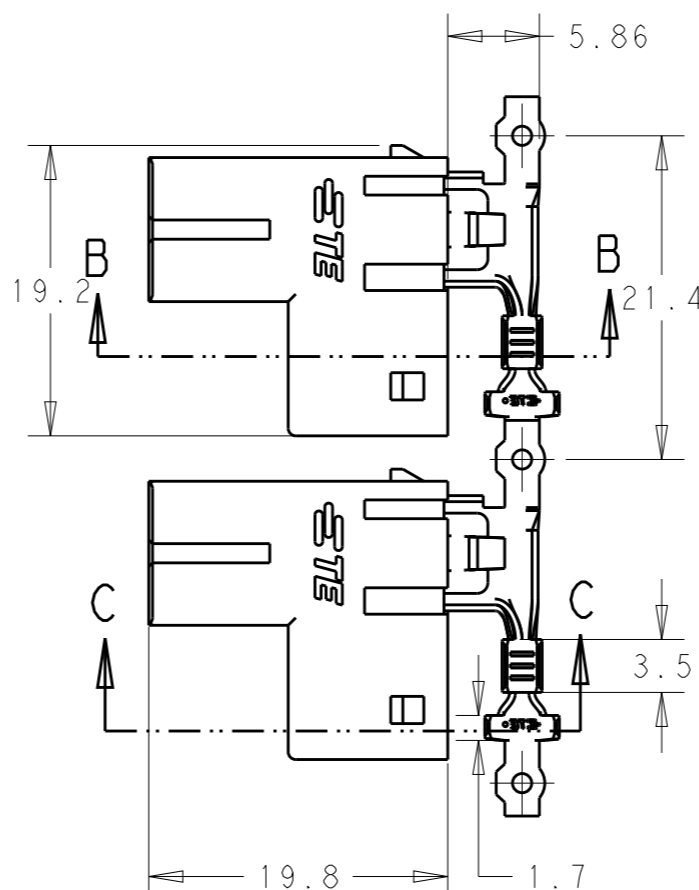
SIDE VIEW



TOP VIEW

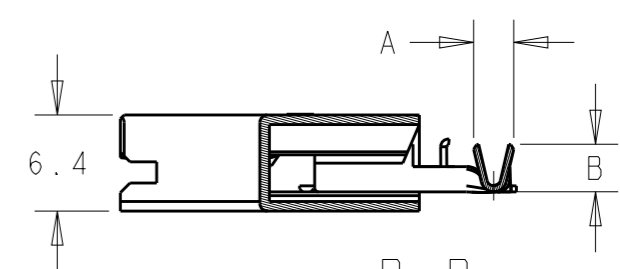
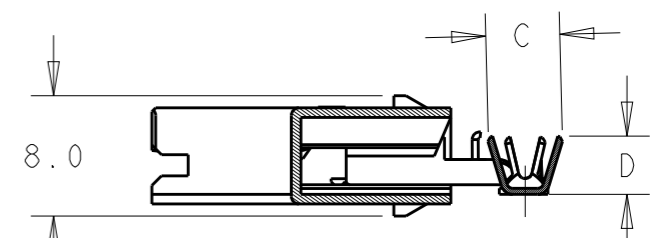


TYPE B (When using resin, etc. for butting)



NOTE:

1. CONTACT MATERIAL, TIN PLATED BRASS.
2. HOUSING MATERIAL, NYLON 6/66, GLASS-FIBRE. UL94V-0.
3. 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	14-12	2299280-3
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 CHK TIM DING APVD TIM DING PRODUCT SPEC 108-106262 APPLICATION SPEC 114-106262	NAME POD-LOK 250 FLAG ASSY.	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm					TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SIZE A3	
 0 PLC ±- 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.25 3 PLC ±- 4 PLC ANGLES ±-				CAGE CODE -	DRAWING NO C-2299280	RESTRICTED TO -	
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	
			SHEET 1 OF 1	REV A8			



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

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