

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

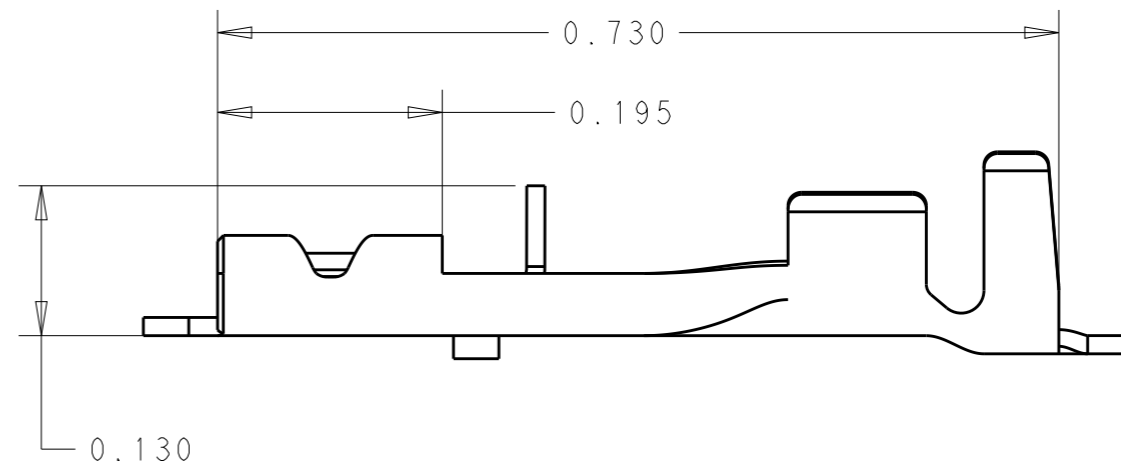
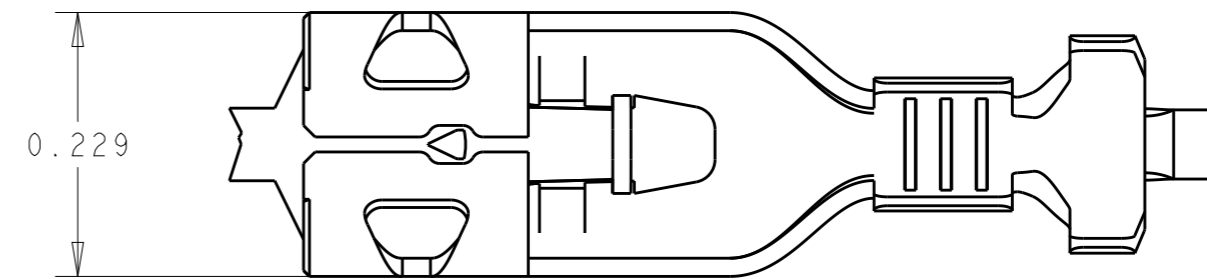
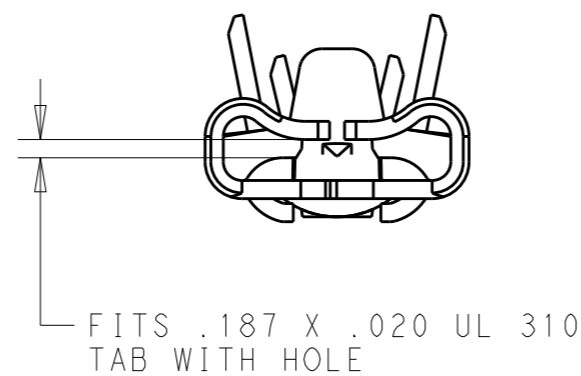
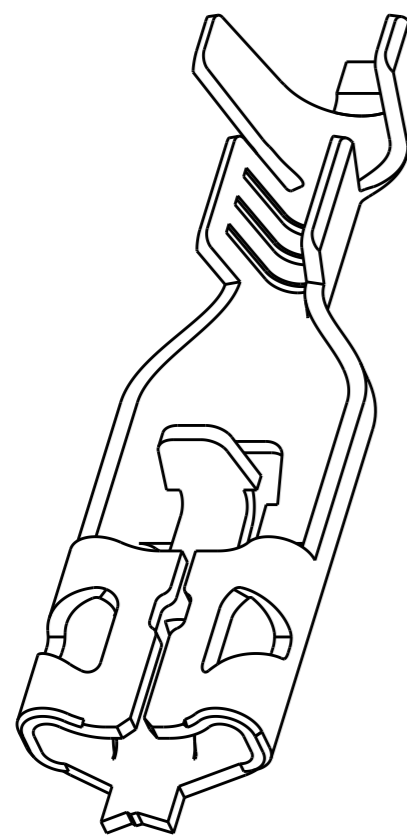
(C) COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

## REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECR-18-007868	22MAY2018	MD	TD

1. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED QUALIFICATION TESTING.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
IN	
0 PLC	$\pm$ -
1 PLC	$\pm$ -
2 PLC	$\pm$ -
3 PLC	$\pm$ .015
4 PLC ANGLES	$\pm$ - $\pm$ -
MATERIAL	FINISH
STEEL	NI

.065 - .130	20-16 AWG	2238178-1
INSULATION RANGE	WIRE SIZE	PART NUMBER
DWN M.DIDONATO 22MAY2018		
CHK M.DIDONATO 22MAY2018		
APVD T.DING 22MAY2018		
PRODUCT SPEC 108-143022		
APPLICATION SPEC 114-2074		
NAME 187X020 SERIES		
		POSITIVE LOCK MARK II RECEPT.
SIZE A3	CAGE CODE -	DRAWING NO C-2238178
RESTRICTED TO -		
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV A1



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.