

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

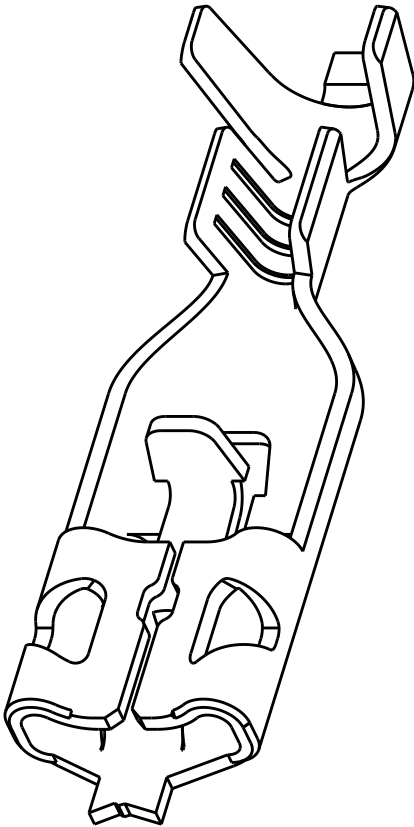
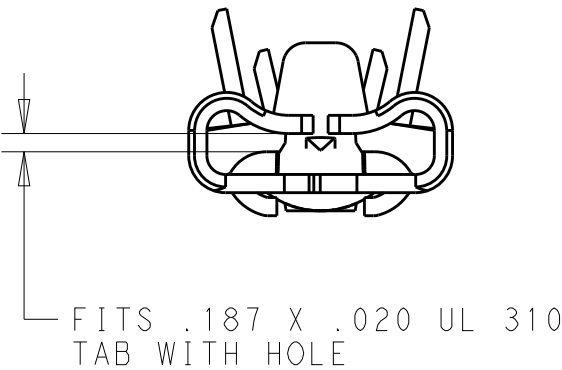
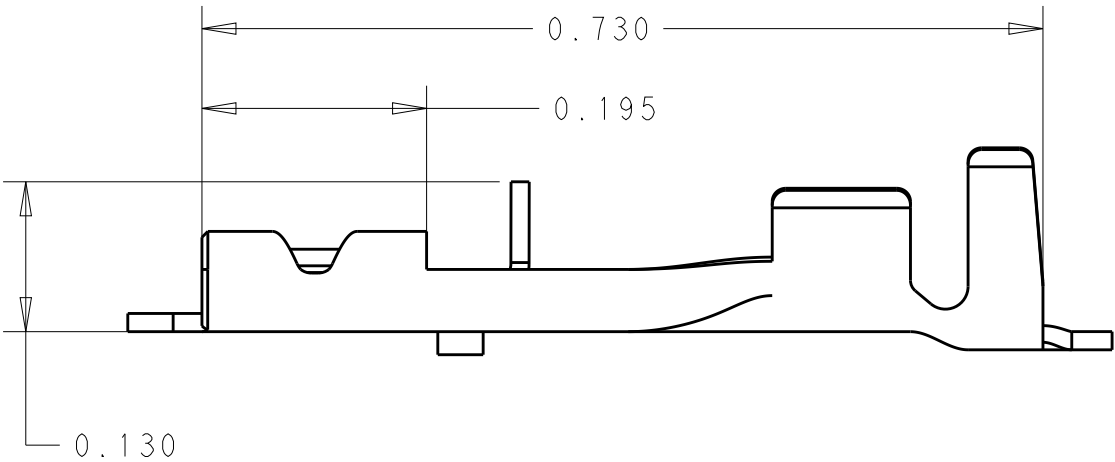
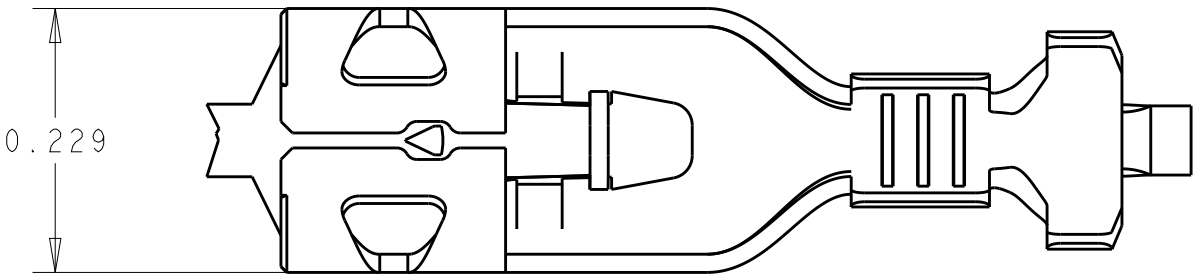
BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

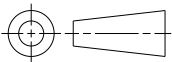
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER ECR-18-007868	22MAY2018	MD	TD

1. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED QUALIFICATION TESTING.



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
IN



TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC ±
1 PLC ±
2 PLC ±
3 PLC ±.015
4 PLC ±
ANGLES ±

MATERIAL

STEEL

FINISH

NI

DWN M.DIDONATO 22MAY2018

CHK M.DIDONATO 22MAY2018

APVD T.DING 22MAY2018

PRODUCT SPEC

108-143022

APPLICATION SPEC

114-2074

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

.065 - .130

INSULATION RANGE

20-16 AWG

WIRE SIZE

2238178-1

PART NUMBER



TE Connectivity

NAME

187X020 SERIES
POSITIVE LOCK MARK II RECEP.
-

SIZE

A3

CAGE CODE

-

DRAWING NO

C-2238178

RESTRICTED TO

-

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, помощь 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 помощь 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.