

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

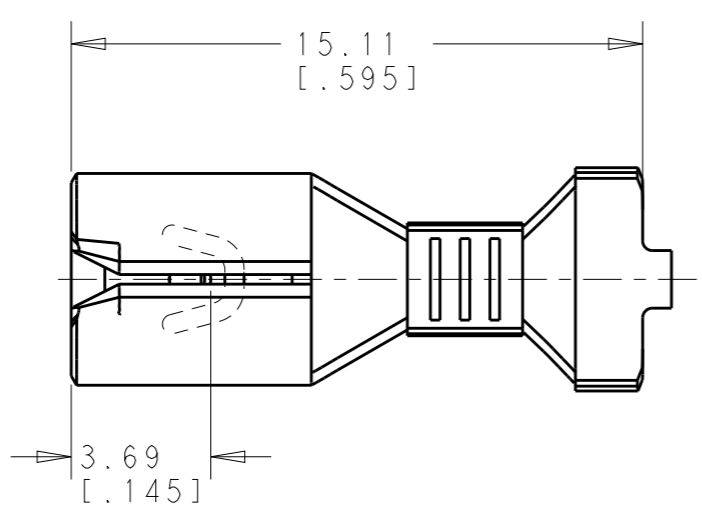
20

(C) COPYRIGHT 20 BY -

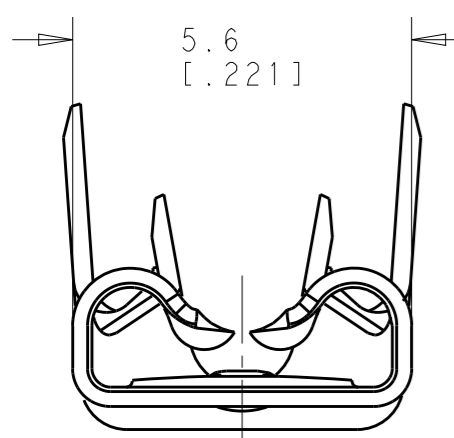
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

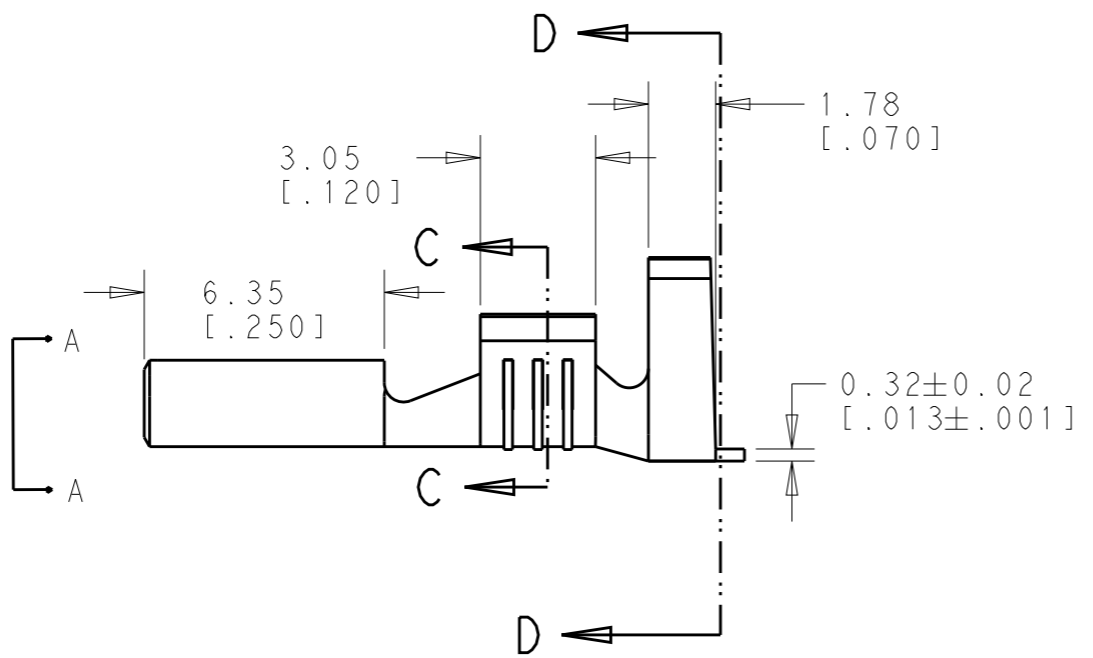
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
A		RELEASED PER ECO-18-002592	20FEB2018	RS	DH



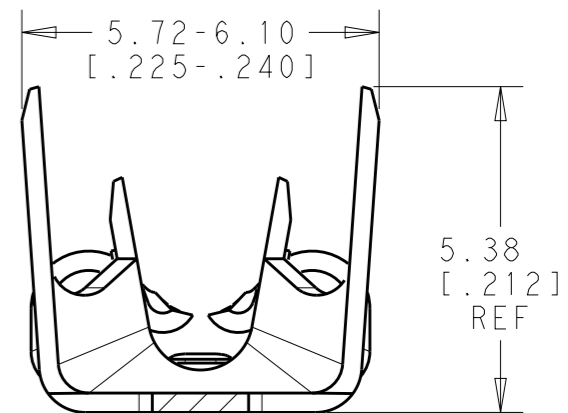
- 1 CONTINUOUS STRIP ON REELS.
- 2 WIRE SIZE #18-#16 OR TWO #18'S AWG
- 3 INSULATION RANGE 2.67-5.33 [.105-.210] DIA OR TWO AT 2.67 MAX [.105] DIA
- 4 MATING TAB THK 0.81 ± 0.025 [.032±.001]
- 5 AWG 18-16 & (2) AWG 18 UL APPROVAL
- 6 AWG 18-16 & (2) AWG 18 UL APPROVAL PENDING



VIEW A-A
SCALE 8:1



SECTION C-C
SCALE 8:1

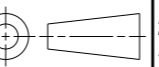


SECTION D-D
SCALE 8:1

TIN	BRASS	2238199-3
FINISH	MATERIAL	PART NO.



TE Connectivity

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 05JAN2018 BASVESH WARAD		NAME FASTON 187 STD REC STR 18-16 OR 2X18 TPBR
DIMENSIONS: mm[INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		
 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.25 [.010] 3 PLC ±- 4 PLC ANGLES ±5°		PRODUCT SPEC -		
MATERIAL SEE TABLE		APPLICATION SPEC -		
FINISH SEE TABLE		WEIGHT	-	SIZE CAGE CODE DRAWING NO A300779 C-2238199
CUSTOMER DRAWING				RESTRICTED TO -
SCALE 5:1				SHEET 1 OF 1 REV A



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.