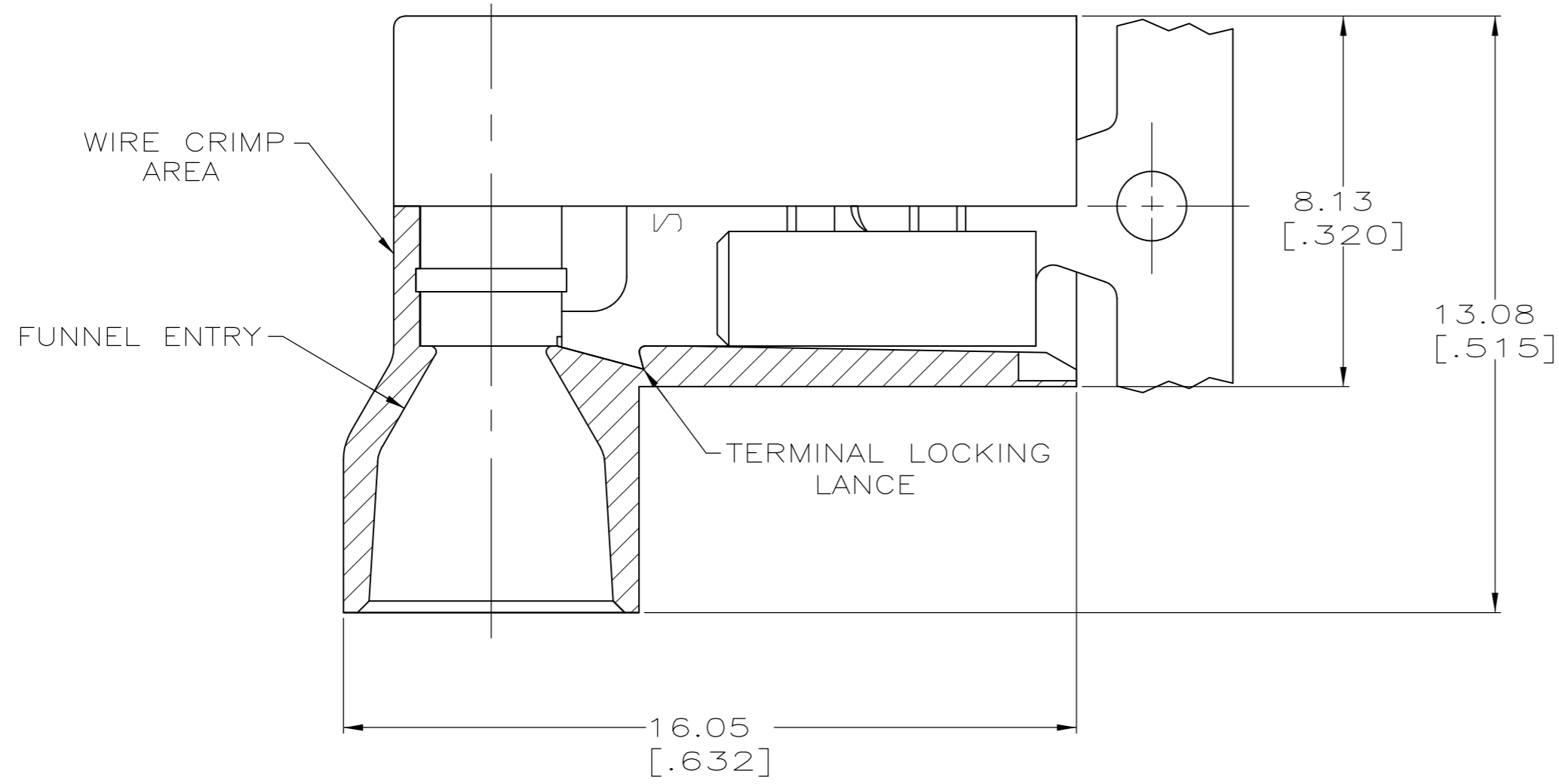
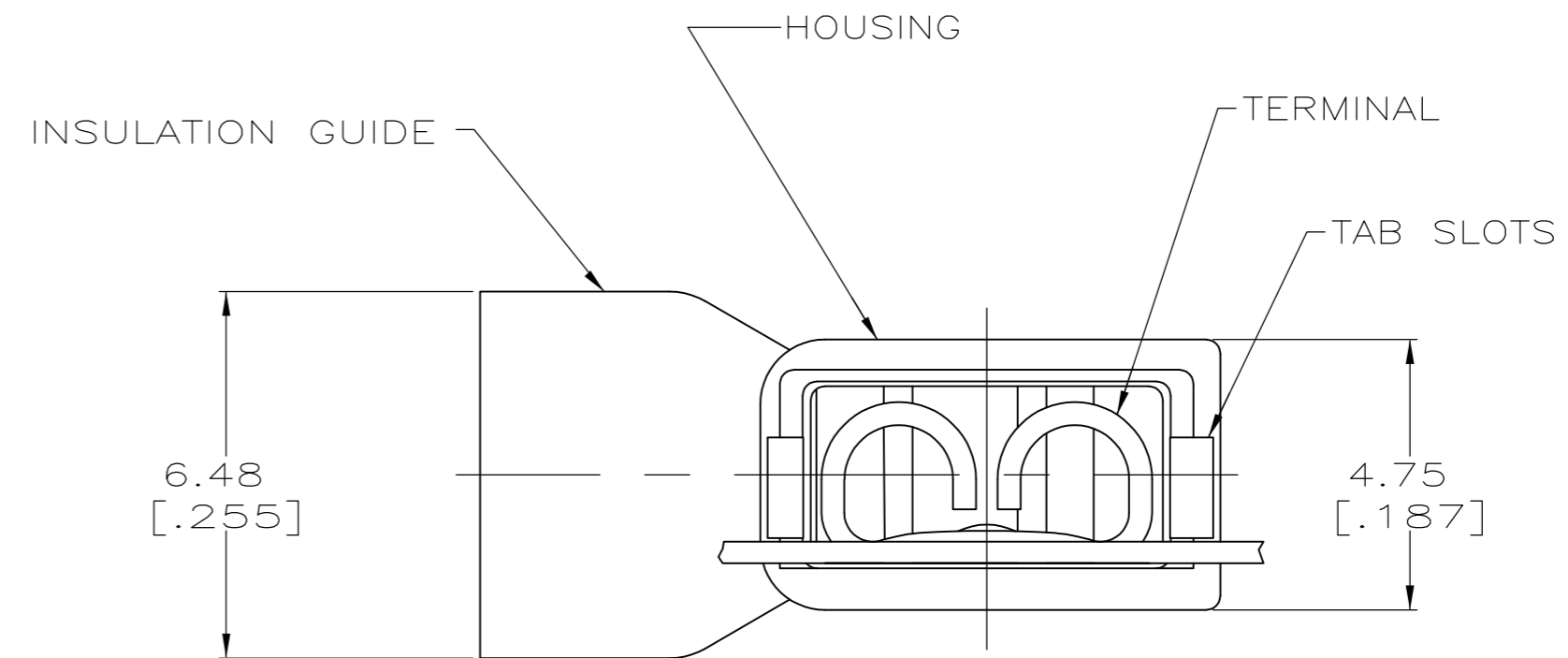
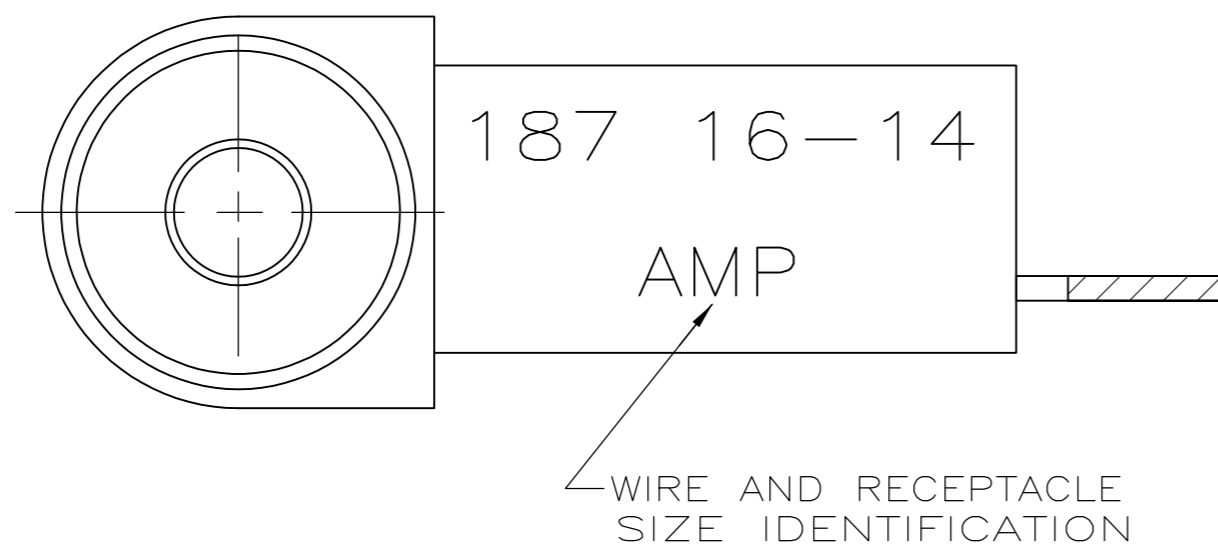


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AF	50	J		REVISED PER ECR-12-005303	23JUL12	KH	KR



- 1 FITS 0.81±0.025 X 4.75 [.032±.001 X .187] TAB
- 2 WIRE SIZE: 1.3-2.0mm<sup>2</sup> [16-14 AWG], STRANDED ONLY. STRIP LENGTH 7.14 [.281]
- 3 INSULATION SIZE: 4.70 [.185] MAX DIA.
- 4 CONTINUOUS STRIP.



TYPE 6/6 NYLON	BLACK TRANSLUCENT BLUE TRANSLUCENT	0.41 [.016] #4H BRASS	TIN	9-520340-2 3-520340-2
MATERIAL	COLOR	MATERIAL	FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN P FORTNEY 8/9/90	 TE Connectivity RECEPTACLE ASSEMBLY, ULTRA-FAST FLAG, 4.75 [.187] SERIES	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK JR RUTH 8/9/90		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D BRATINA 8/9/90		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-2043	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.38 [.015]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-2123	DRAWING NO C=520340	
4 PLC ± -	ANGLES ± -	FINISH SEE TABLE	WEIGHT -	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	SHEET 1 of 1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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