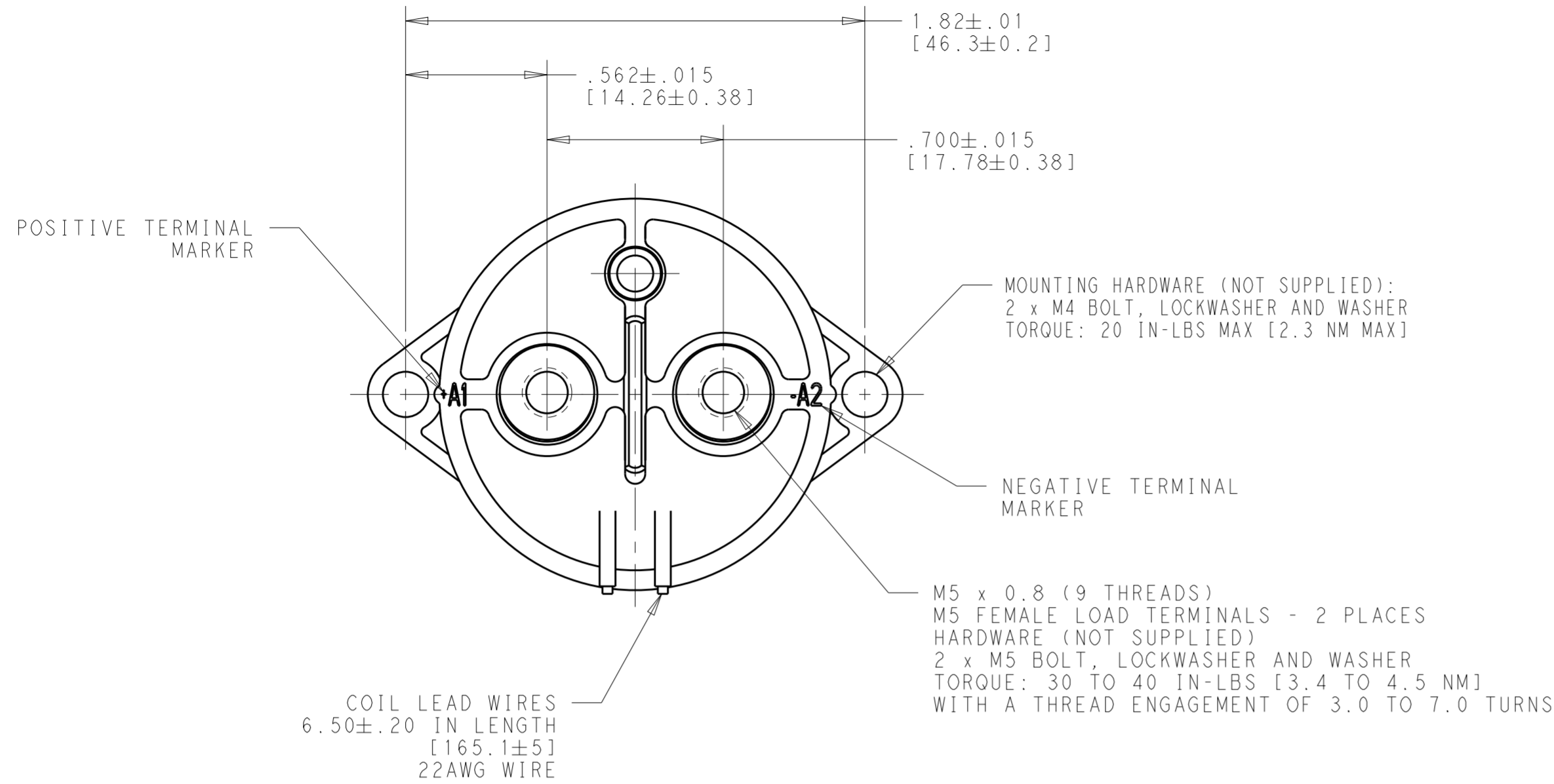
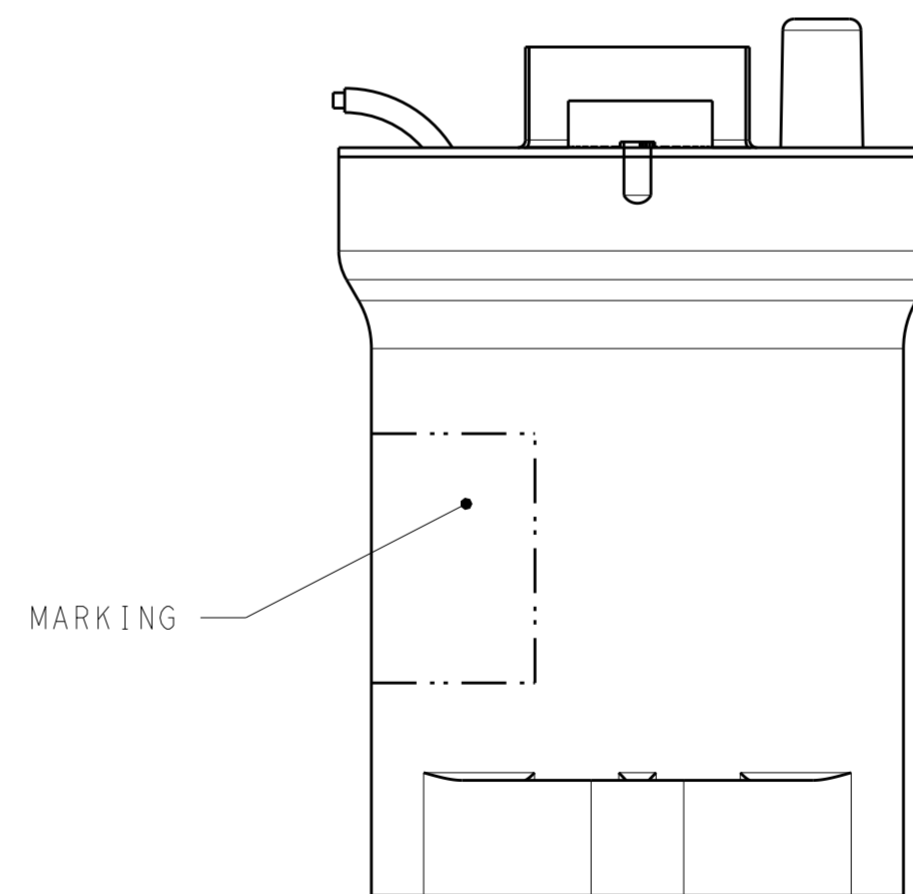
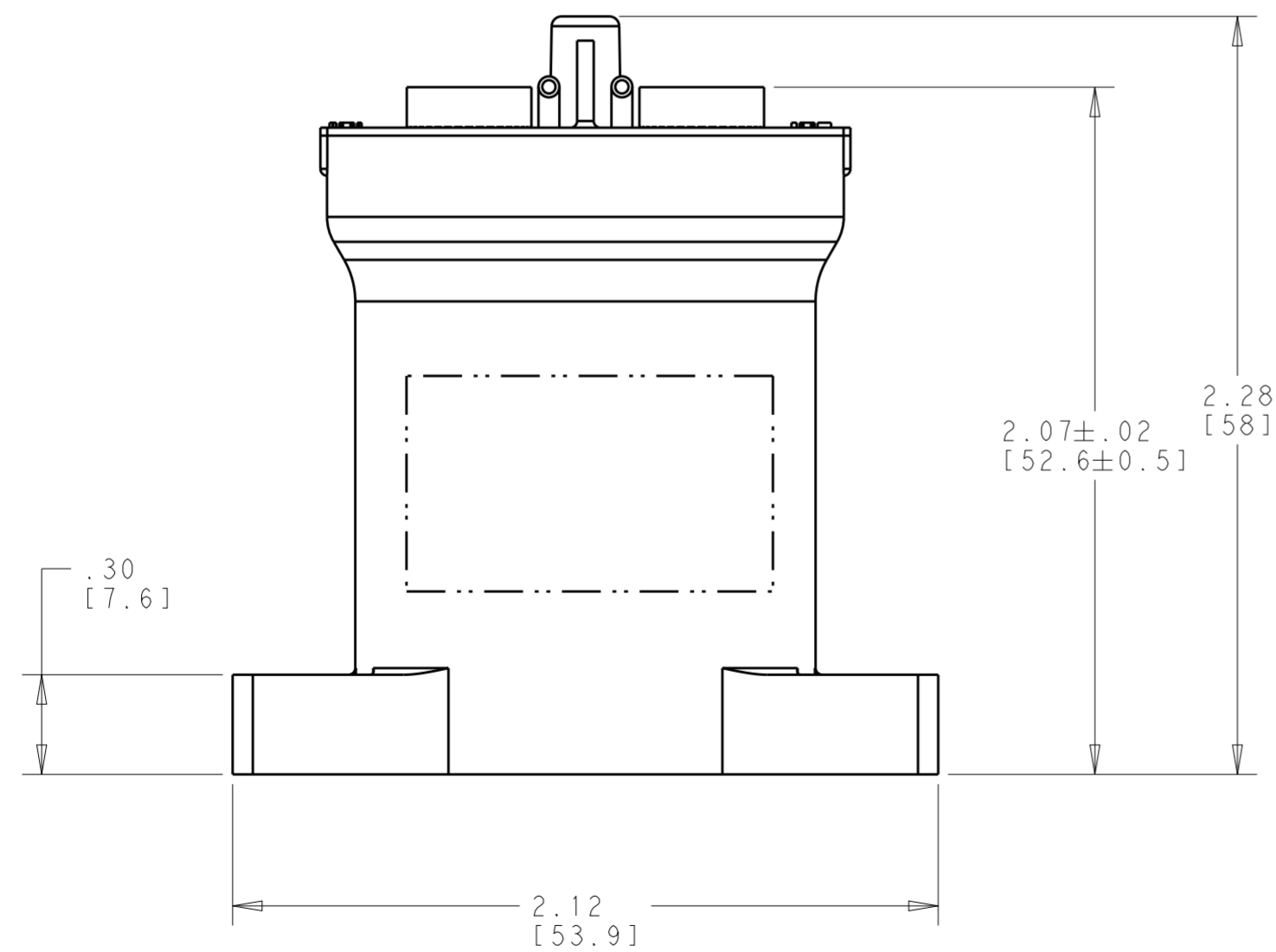


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
1		INITIAL RELEASE	09APR2015	RGV TB



- 8.4mm<sup>2</sup> conductor. Current rating depends upon conductor size. Keep terminals below 150°C maximum continuous.
- 3 minutes @ +40°C ambient with 8.4mm<sup>2</sup> (#8AWG) conductor.
- A coil economizer circuit is needed if coil is energized for an extended length of time at a high operating temperature (i.e. 85°C).



2138602-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R VESTAL 09APR2015	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK T BANAS 09APR2015		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T BANAS 09APR2015	NAME EVC135 RELAY, WITH 24VDC COIL	
0 PLC ±-	1 PLC ±.012[0.3]	PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE -
2 PLC ±.005[0.13]	3 PLC ±-	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO C-2138602	RESTRICTED TO -
4 PLC ±-	ANGLES ±1	WEIGHT -	SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1
MATERIAL -	FINISH -	Customer Drawing	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, 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.