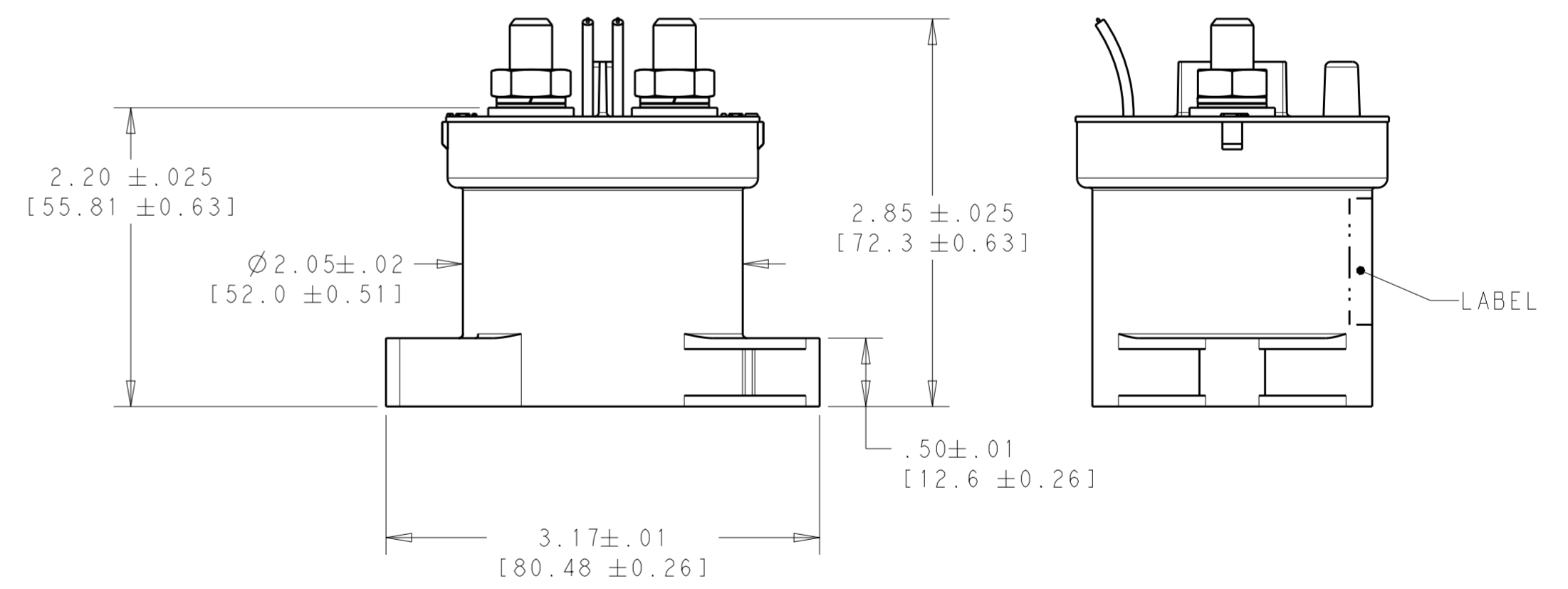
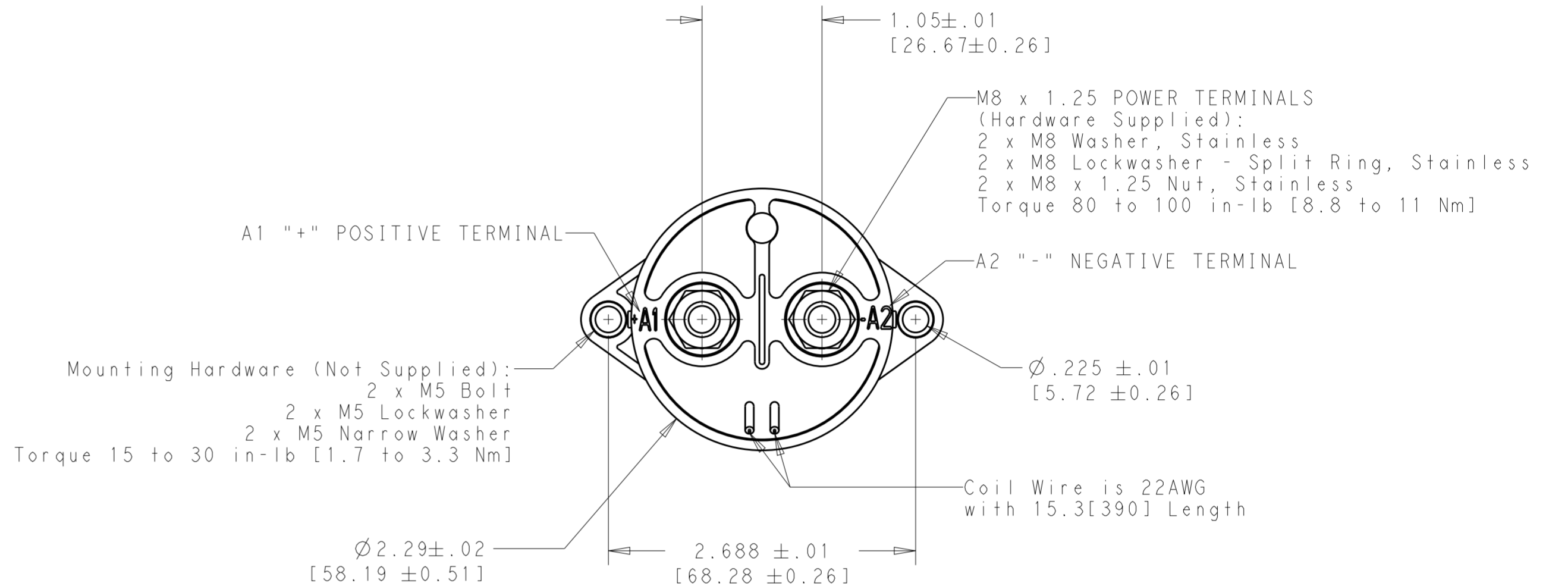


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
COPYRIGHT 20 BY -		ALL RIGHTS RESERVED.	
PERFORMANCE DATA			
PHYSICAL DATA			
Contact Arrangement: Main Contacts	SPST-NO-DM (1 Form X)		
Dimensions	See Drawing		
Weight (Nominal)	0.9 lbs (410 g)		
Coil Information / Operate Voltage:			
Coil Resistance @ 20°C	3.14 ohms ± 5%		
Operate Voltage @ 20°C	6.5 Vdc (Max)		
Release Voltage @ 20°C	0.5 Vdc to 1.5 Vdc (Range)		
Minimum Hold Current at Temperature (Must operate @ 12V for 100ms before reducing to minimum holding current)	650mA		
Operate and Release Time			
Operate Time Max	40ms		
Operate Bounce Max	5ms		
Release Time Max	10ms		
Operate and Release Time			
Shock 11ms 1/2 sine (operating)	20G peak		
Sine Vibration, 20G peak	55 - 2,000 Hz		
Operating Temperature Range	-40°C to +85°C		

LOC	DIST	REVISIONS					
FX	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B3		REVISED PER ECO-13-003464	26FEB2013	DD	AL



12V UN-ECONOMIZED

2098372-1
PART NUMBER

1. TO AVOID OVERHEATING, THE COIL ABOVE SHOULD NOT BE LEFT ON AT FULL POWER (12V) FOR A LONG PERIOD OF TIME.
2. THE MINIMUM HOLD CURRENT OF 650mA (MENTIONED ABOVE) ONLY PRODUCES A T-RISE OF 20°C (MAX).
3. FOR ANY OTHER INFORMATION, PLEASE REFER TO THE EV200 GENERAL CUSTOMER DATASHEET.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	A LEE	25MAY2010	 TE Connectivity	NAME		RELAY, EVC500 SPST-NO		
DIMENSIONS:		CHK	A LEE	25MAY2010		PRODUCT SPEC		RELAY, EVC500 SPST-NO		
INCHES [mm]		APVD	A LEE	25MAY2010		APPLICATION SPEC		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		WEIGHT		A200779		C-2098372-1		
MATERIAL		FINISH		Customer Drawing		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1		
								REV B3		

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9