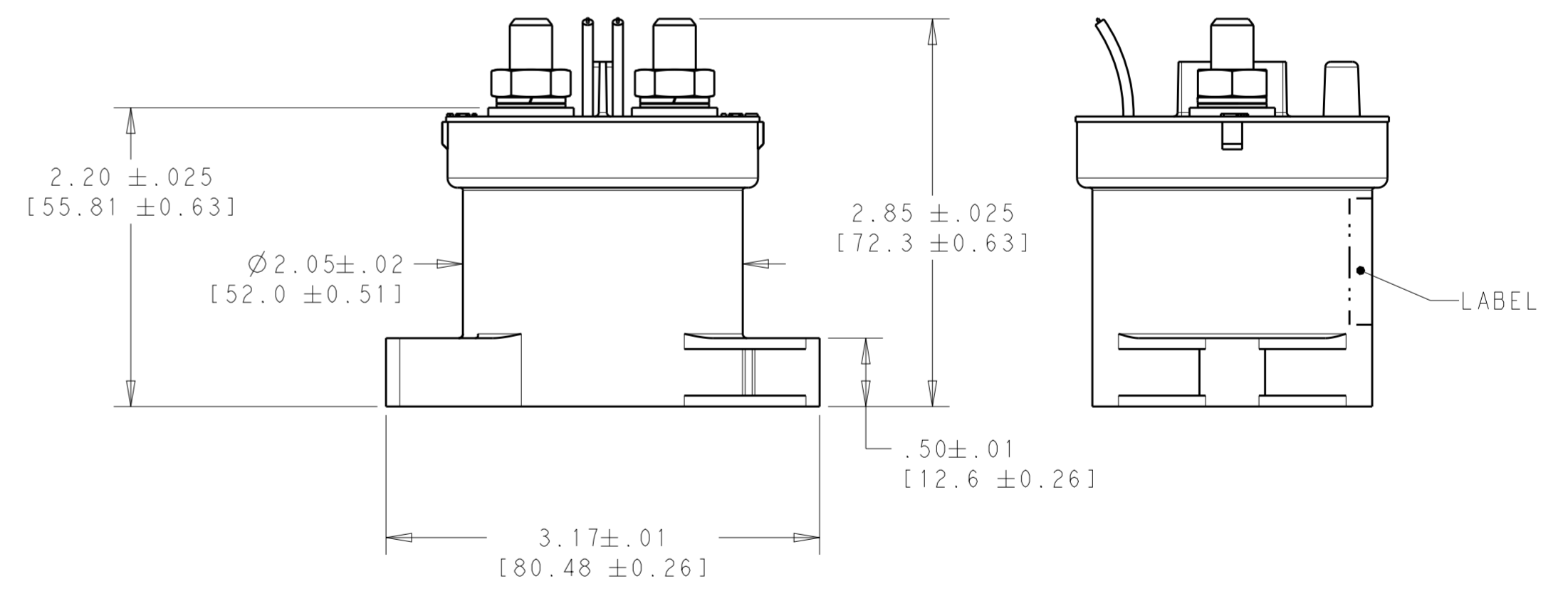
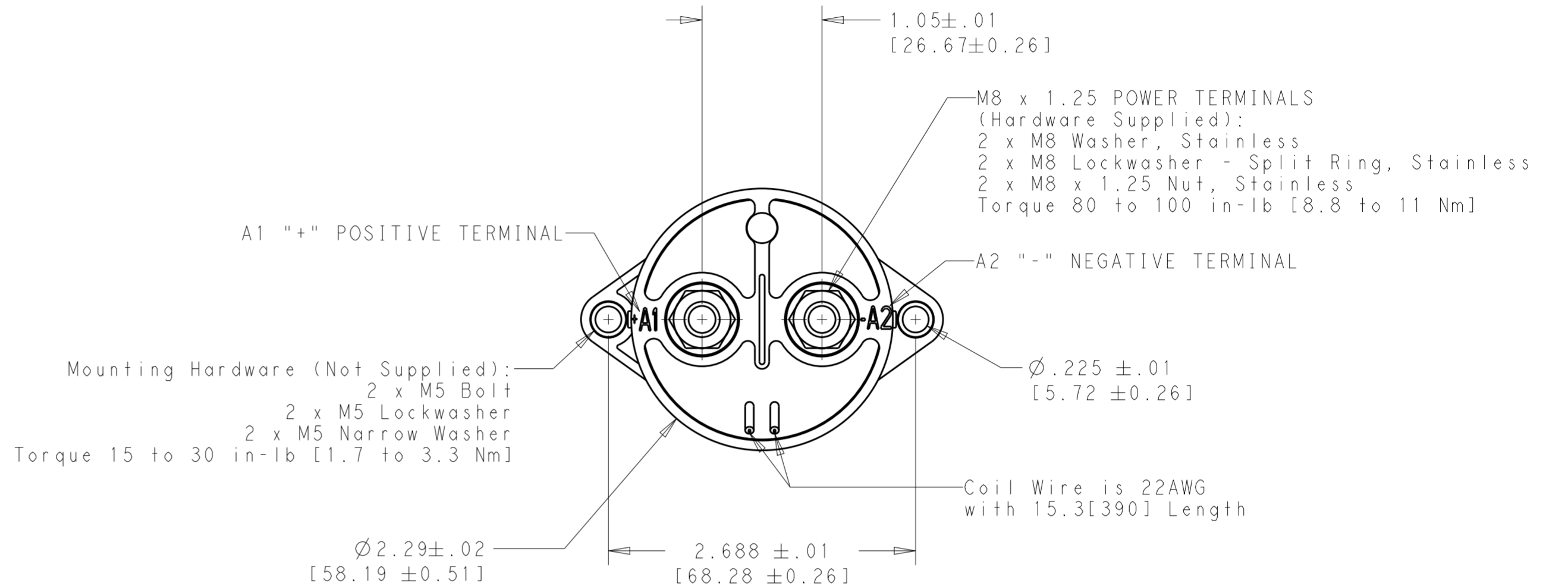


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.		RELEASED FOR PUBLICATION	
COPYRIGHT 20 BY -		ALL RIGHTS RESERVED.	
PERFORMANCE DATA			
PHYSICAL DATA			
Contact Arrangement: Main Contacts	SPST-NO-DM (1 Form X)		
Dimensions	See Drawing		
Weight (Nominal)	0.9 lbs (410 g)		
Coil Information / Operate Voltage:			
Coil Resistance @ 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



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.

2098372-1
PART NUMBER

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:		MATERIAL		WEIGHT	A200779		C-2098372-1	
		0 PLC ±.1		FINISH		Customer Drawing		SCALE	1:1	
		1 PLC ±.01						SHEET	1	
		2 PLC ±.01						OF	1	
		3 PLC ±.						REV	B3	
		4 PLC ±.								
		ANGLES ±1°								

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А