

THIS INFORMATION IS CONFIDENTIAL AND PROPRIETARY TO TYCO ELECTRONICS AUSTRIA GMBH, AND ITS WORLDWIDE SUBSIDIARIES AND AFFILIATES. IT MAY NOT BE DISCLOSED TO ANYONE, OTHER THAN TYCO ELECTRONICS PERSONNEL, WITHOUT WRITTEN AUTHORIZATION FROM TYCO ELECTRONICS AUSTRIA.

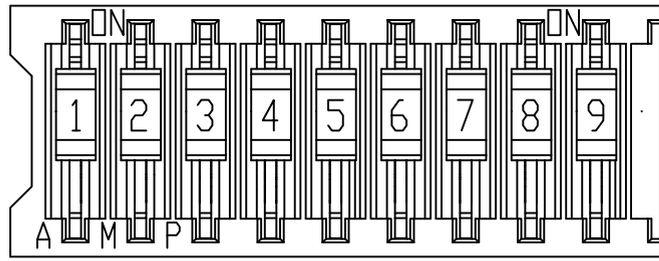
REV. NO.	DATE	DESCRIPTION	BY	APP.
CM 54				
REVISED PER ECO-13-015791		000072013	KH	RH

Material:

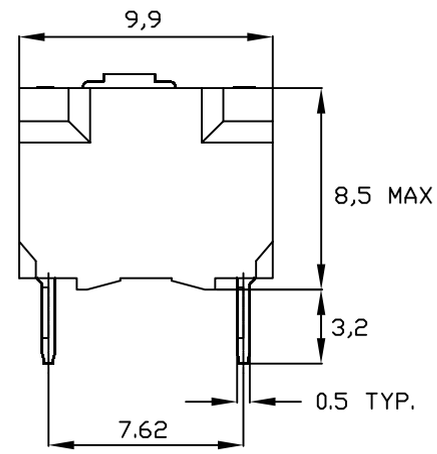
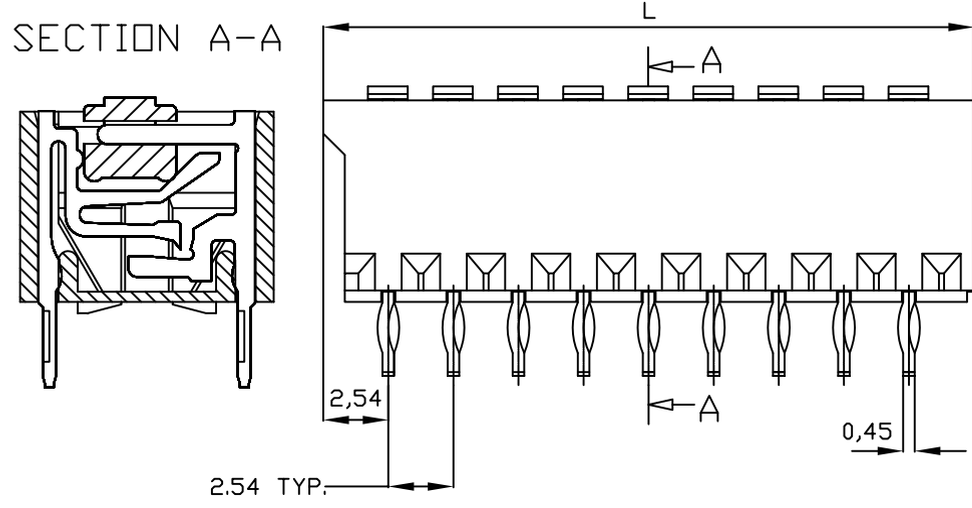
Housing : 30% G.F. NYLON, COLOUR : NATURAL  
 Actuator : 20% G.F. POLYESTER, COLOUR : RED  
 Contactors : PHOSPHOR-BRONZE  
 PLATING : 2,5µm TIN



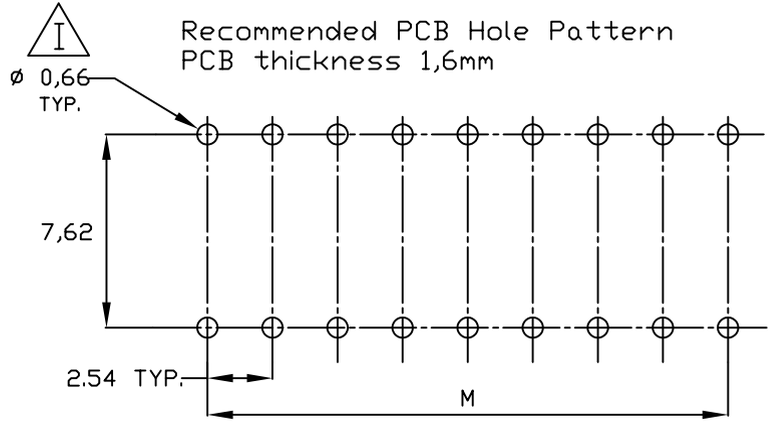
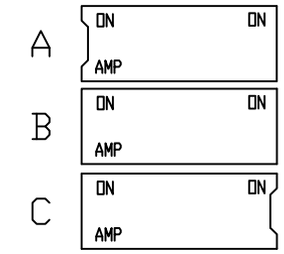
P.C.B. Hole Dim. Action-Pin	
Drilled Hole:	0,75 ±0,025mm
Fin. Hole:	0,6 to 0,72 mm
Cu-thickness:	0,025 to 0,05 mm
SN-thickness:	0,004 to 0,01 mm



SECTION A-A



SWITCH HOUSING MAY HAVE PROFILE A, B OR C



PART NUMBER	NUMBER OF POSITIONS	'L' MAX	'M'
0-5338048-1	1	5,08	-
0-5338048-2	2	7,62	2,54
0-5338048-3	3	10,16	5,08
0-5338048-4	4	12,70	7,62
0-5338048-5	5	15,24	10,16
0-5338048-6	6	17,78	12,70
<del>0-5338048-7</del>	<del>7</del>	<del>20,32</del>	<del>15,24</del>
0-5338048-8	8	22,86	17,78
0-5338048-9	9	25,40	20,32

OBSOLETE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: SA008712	18-9-07	<b>TE</b> TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: -	APVD: -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC: -	APPLICATION SPEC: -	ACTION PIN VERSION	
0 PLC ± -		WEIGHT: -	SCALE: A1	DRAWING NO: 5338048	
1 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1 of 1	REV C	
2 PLC ± -		RESTRICTED TO			
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING			
4 PLC ± -		SCALE			
ANGLES ± -		SHEET 1 of 1			
FINISH -		REV C			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT, HANDWRITTEN CHANGES ARE NOT ALLOWED

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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