

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2-1437565-7, 2-1437565-7  
 © COPYRIGHT 2-1437565-7 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	U2	REVISED PER ECO-11-019009	19SEP11	KH MW

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

CASE: GLASS FILLED PPS, UL94V-0 BROWN  
 COVER: STEEL, TIN OVER NICKEL PLATE  
 ACTUATOR BUTTON: SEE TABLE - UL94V-0  
 MOVING CONTACT: COPPER ALLOY, SILVER CLAD  
 MOVING CONTACT: (1571563-1,-2,-7&-8), STAINLESS STEEL,  
 AG CLAD OVER NICKEL  
 FIXED CONTACT/TERMINAL, COPPER ALLOY-SILVER OVER NICKEL PLATE

ELECTRICAL:

MAX CONTACT RATING: 50MILLIAMPS@24V DC  
 MIN CONTACT RATING: 10MICROAMPS@1V DC  
 INITIAL CONTACT RESISTANCE: 100 MILLIOHMS MAX.  
 INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS AT 100 VDC MIN.  
 DIELECTRIC STRENGTH: 500 VAC 50/60 Hz FOR 1 MINUTE.  
 LIFE EXPECTANCY: (SEE TABLE)

MECHANICAL:

ACTUATION FORCE: (SEE TABLE)  
 ACTUATION TRAVEL: 0.25 +0.20/-0.10 [.010 +.008/-.004]

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE: -35°C TO +85°C  
 STORAGE TEMPERATURE: -35°C TO +85°C  
 SOLDER HEAT RESISTANCE PER 109-201, CONDITION B

SOLDERABILITY:

SPECIFICATION EIA-364-52, CLASS 1, CATEGORY 2

NOTES:

- 1 TAPE AND REEL PACKAGING PER EIA 481.
- 2 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)

6.00 [.236]  
 $\phi 3.50$  [.138]

0.80±0.05 [.031±.002] 4X REF  
 0.25 [.010]  
 0.40 [.016] MAX.  
 8.40 [.331] REF  
 10.00 [.394]  
 4.50±0.10 [.177±.004]  
 1 3  
 2 4  
 0.10±0.05 [.004±.002]  
 3.57 [.140]  
 DIM."A"  
 DIM."B"  
 TERMINAL NUMBERS

FSM2JSMA AS SHOWN

2.10 [.083]  
 3 1  
 11.20 [.441]  
 7.00 [.276]  
 4 2  
 1.40 [.055]  
 3.10 [.122]  
 5.86 [.231]

0.30±0.10 [.012±.004]  
 0.70 [.028] 4X  
 3.50 [.138]  
 3.30 [.130]  
 DIM B ( 7.01 [.276] ) AND LONGER MODELS

( )-INDICATES MOMENTARY POSITION		
CIRCUIT CHARACTERISTICS		
CONTACT POSITION	CIRCUIT DIAGRAM	
OFF	(ON)	
	1 - 3 2 - 4	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.SARKISIAN 04MAY04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.SARKISIAN 22APR94	NAME MICRO MINIATURE PUSHBUTTON SWITCH FSM JSM	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.SARKISIAN 22APR94	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.30 [.012] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=2-1437565-7	RESTRICTED TO -
MATERIAL -	FINISH -	WEIGHT -	SCALE 8:1	SHEET 1 OF 2
CUSTOMER DRAWING			REV U2	

1471-9 (3/11)


2-1437565-7

A

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 2-1437565-7, 2-1437565-7  
 © COPYRIGHT 2-1437565-7 ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1		-	-

		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	12MM	24MM	13.00±0.10 [.512±.010]	9.40±0.10 [.370±.004]	FSM14JSMAATR	1571563-6
		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	-	-	13.00±0.10 [.512±.010]	9.40±0.10 [.370±.004]	FSM14JSMAA	1571563-5
OBSOLETE		100,000	BROWN	NYLON	100G±50G	-	-	13.00±0.10 [.512±.010]	9.40±0.10 [.370±.004]	FSM14JSML	1-1571563-0
		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	12MM	24MM	9.50±0.10 [.374±.004]	5.89±0.10 [.232±.004]	FSM8JSMAATR	1-1571563-4
OBSOLETE		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	-	-	9.50±0.10 [.374±.004]	5.89±0.10 [.232±.004]	FSM8JSMAA	1-1571563-3
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	12MM	24MM	9.50±0.10 [.374±.004]	5.89±0.10 [.232±.004]	FSM8JSMATR	1571563-9
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	-	-	9.50±0.10 [.374±.004]	5.89±0.10 [.232±.004]	FSM8JSMA	3-1437566-8
OBSOLETE		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	12MM	24MM	7.01±0.10 [.276±.004]	3.40±0.10 [.134±.004]	FSM6JSMAATR	1-1571563-2
OBSOLETE		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	-	-	7.01±0.10 [.276±.004]	3.40±0.10 [.134±.004]	FSM6JSMAA	1-1571563-1
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	12MM	24MM	7.01±0.10 [.276±.004]	3.40±0.10 [.134±.004]	FSM6JSMATR	5-1437565-0
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	-	-	7.01±0.10 [.276±.004]	3.40±0.10 [.134±.004]	FSM6JSMA	4-1437565-9
		1,000,000	VIOLET	NYLON	70G±30G	12MM	16MM	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMXLTR	1571563-2
		1,000,000	VIOLET	NYLON	70G±30G	-	-	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMXL	1571563-1
		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	12MM	16MM	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMAATR	1571563-4
OBSOLETE		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	-	-	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMAA	1571563-3
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	12MM	16MM	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMATR	4-1437565-2
		100,000	BLACK	PPS	160G±50G	-	-	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMA	4-1437565-1
		1,000,000	BLUE	NYLON	100G±30G	12MM	16MM	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMLSTR	1571563-8
		1,000,000	BLUE	NYLON	100G±30G	-	-	4.98±0.25 [.196±.010]	1.40±0.10 [.055±.004]	FSM4JSMLS	1571563-7
		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	12MM	16MM	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSMAATR	2-1437565-9
		100,000	WHITE	NYLON	260G±50G	-	-	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSMAA	2-1437565-8
		100,000	GRAY	PPS	160G±50G	12MM	16MM	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSMATR	3-1437565-0
		100,000	GRAY	PPS	160G±50G	-	-	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSMA	2-1437565-7
		200,000	BROWN	PPS	100±50G	12MM	16MM	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSMLTR	1571527-2
		200,000	BROWN	PPS	100±50G	-	-	4.29±0.15 [.169±.006]	0.71±0.10 [.028±.004]	FSM2JSML	1571527-1
LIFE CYCLE	ACTUATOR COLOR	ACTUATOR MATERIAL	ACTUATION FORCE	PITCH	TAPE WIDTH	DIM 'B'		DIM 'A'		T&B PART NUMBER	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.SARKISIAN 04MAY04	 TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D.SARKISIAN 22APR94				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.SARKISIAN 22APR94				
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.30[.012] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME MICRO MINIATURE PUSHBUTTON SWITCH FSM JSM				
MATERIAL	FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
-	-	APPLICATION SPEC	A2	00779	C=2-1437565-7	-
CUSTOMER DRAWING			WEIGHT	SCALE	SHEET	REV
			-	-	2 of 2	U2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9