

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

LOC		DIST		REVISIONS			
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B2		REVISED PER ECO-11-004587	11MAR11	RK	HMR



FIG 1



CONTENT ARRANGEMENT

1. FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7519.
2. SWITCH SHOWN IN OPEN POSITION.
3. ALL CHARACTERS AND ROCKERS ARE WHITE, HOUSING IS BLACK.
4. STAMPING WILL VARY ON 2 AND 3 POSITION TOPS DUE TO SPACE RESTRICTIONS.
5. STRIPPABLE TRANSPARENT SEAL, SEE FIG 6.
6. .315 DIMENSION APPLIES AT TERMINAL TIPS. TERMINALS ARE .300±.010 AT MOUNTING SURFACE.
7. NO POSITION MARKING.
8. NO PART NO. MARKING.
9. STRIPPABLE TAPE SEAL, SEE FIGURE 8.
10. ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
11. MATERIAL: HOUSING AND ROCKERS - POLYESTER  
CONTACT & SOLDER LEAD - COPPER ALLOY
12. FINISH: CONTACT - GOLD OVER NICKEL  
SOLDER LEAD - TIN OVER NICKEL
13. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FIG 2

	FIG 2	FIG 3A& 7		1.08	10	6-5435802-3
	FIG 1	FIG 3B	9	.88	8	3-5435802-8
13	FIG 2	7 8	5	.88	8	3-5435802-0
	FIG 2	7 8	5	.48	4	2-5435802-9
	FIG 2	FIG 3A	5	1.28	12	2-5435802-2
	FIG 2			1.18	11	2-5435802-1
	FIG 2			1.08	10	2-5435802-0
	FIG 2			.98	9	1-5435802-9
	FIG 2			.78	7	1-5435802-8
	FIG 2			.68	6	1-5435802-7
	FIG 2			.58	5	1-5435802-6
	FIG 2	8		.48	4	1-5435802-5
	FIG 2	FIG 3A		1.28	12	1-5435802-2
	FIG 1	8		.28	2	1-5435802-0
	FIG 2	FIG 3A	5	.88	8	5435802-9
	FIG 2			1.08	10	5435802-8
	FIG 2			.98	9	5435802-7
13	FIG 2			.78	7	5435802-6
	FIG 2			.68	6	5435802-5
	FIG 2			.58	5	5435802-4
	FIG 2	8		.48	4	5435802-3
	FIG 2	8		.38	3	5435802-2
5435802-1 SHOWN	FIG 2	FIG 3A		.88	8	5435802-1
	HOUSING	MARKING	PROT-ECTIVE SEAL	A	NO OF POSN	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	R. TALLEY	19-9-89		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	R. MILLER	19-9-89		SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	H. LEITER	19-9-89		-		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH ± -		PRODUCT SPEC	-			SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-		A2	00779	C=5435802	
		WEIGHT	-		RESTRICTED TO			
		CUSTOMER DRAWING	-		SCALE	SHEET	REV	
					4:1	1 of 2	B2	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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



FIG 3A



FIG 3B



FIG 4



PROTECTIVE SEAL

FIG 6

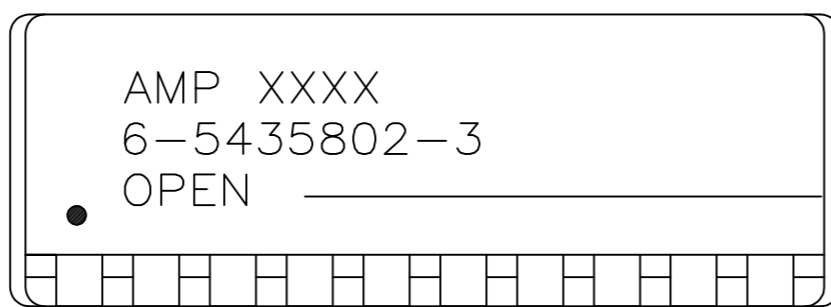
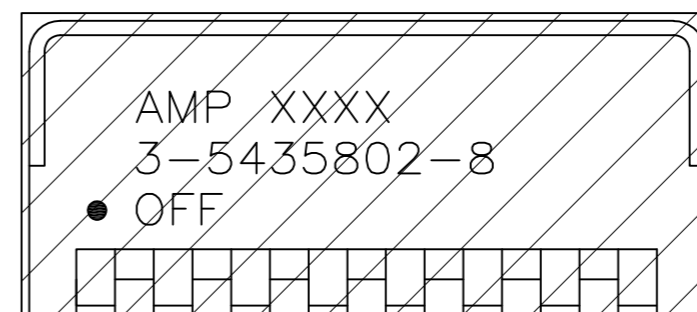


FIG 7



PROTECTIVE SEAL

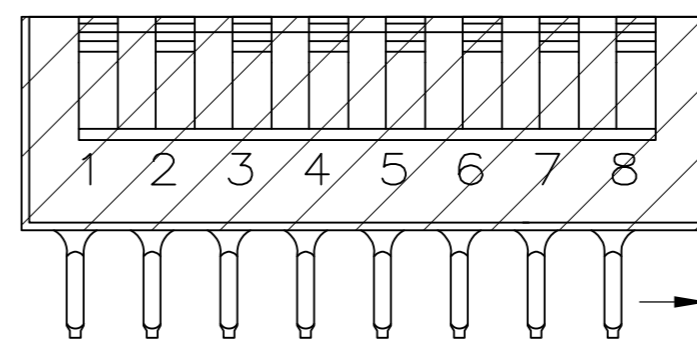


FIG 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 19-9-89		
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. MILLER 19-9-89		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. LEITER 19-9-89	NAME SWITCH ASSY, DIP, TYPE C, 7000 SERIES, SPST, SIDE ACTUATED	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SIZE	CAGE CODE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	A2	00779
2 PLC ± -		WEIGHT	DRAWING NO C=5435802	
3 PLC ± .005		FINISH	RESTRICTED TO	
4 PLC ± -		SEE SHEET 1	-	
ANGLES ± -		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV B2		
MATERIAL SEE SHEET 1		CUSTOMER DRAWING		

## 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