

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A		ECO-05-10251	28SEP05	RB	MS

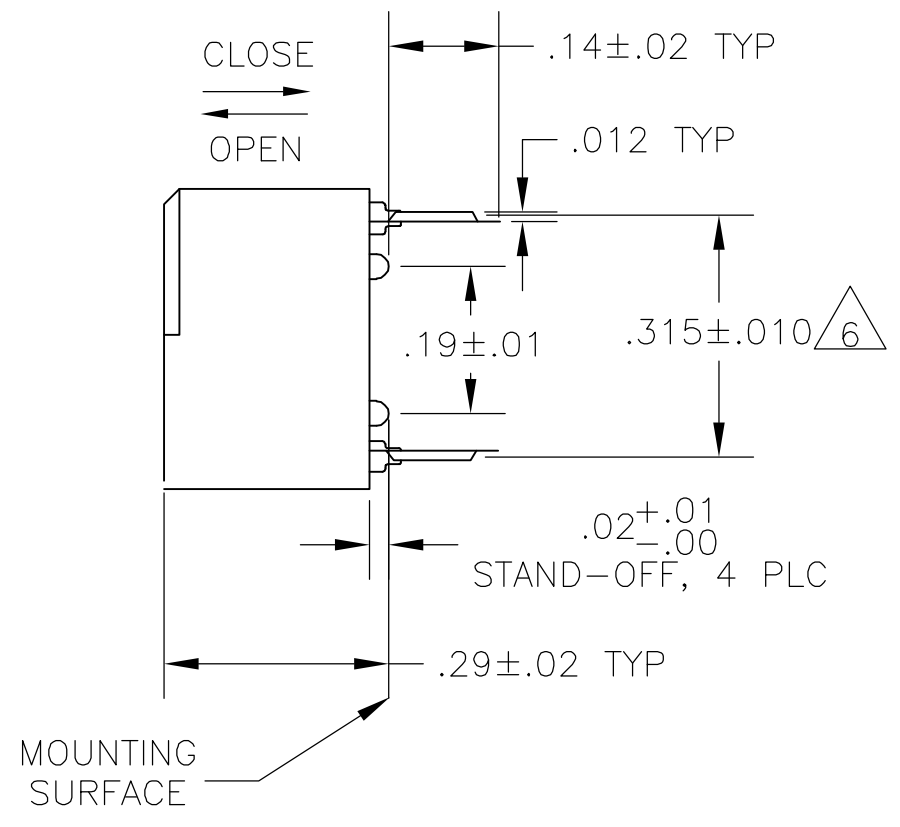
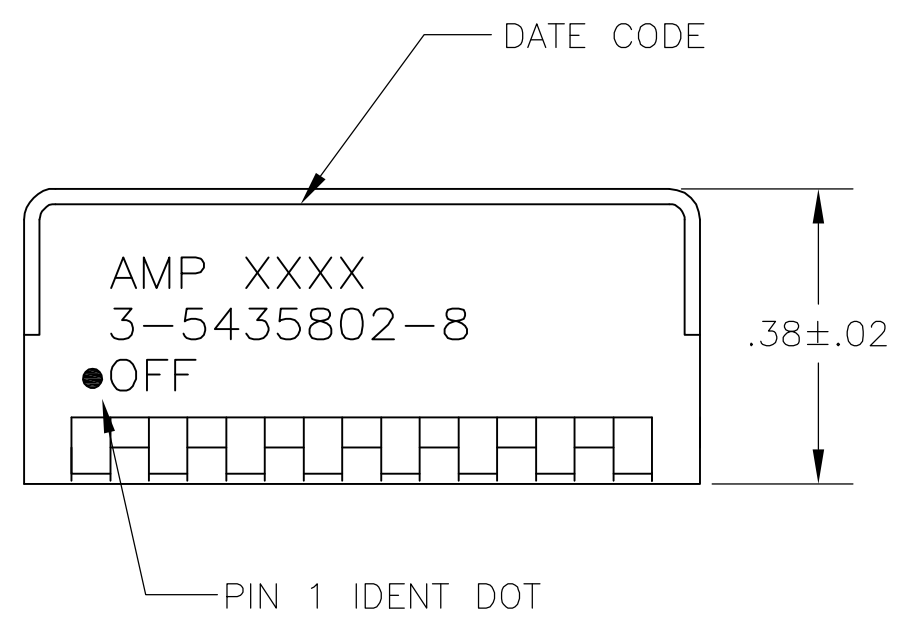
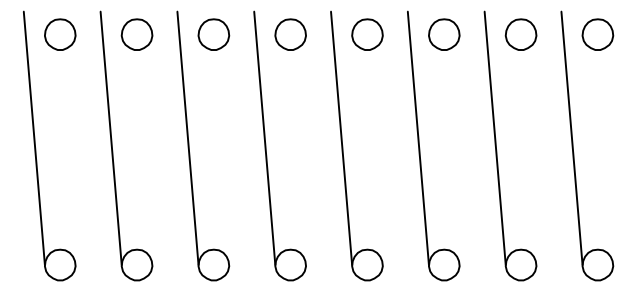
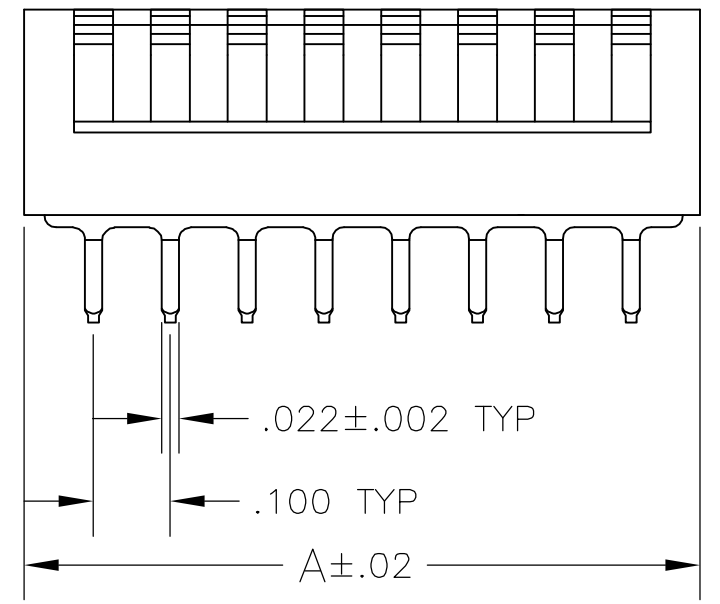


FIG 1



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

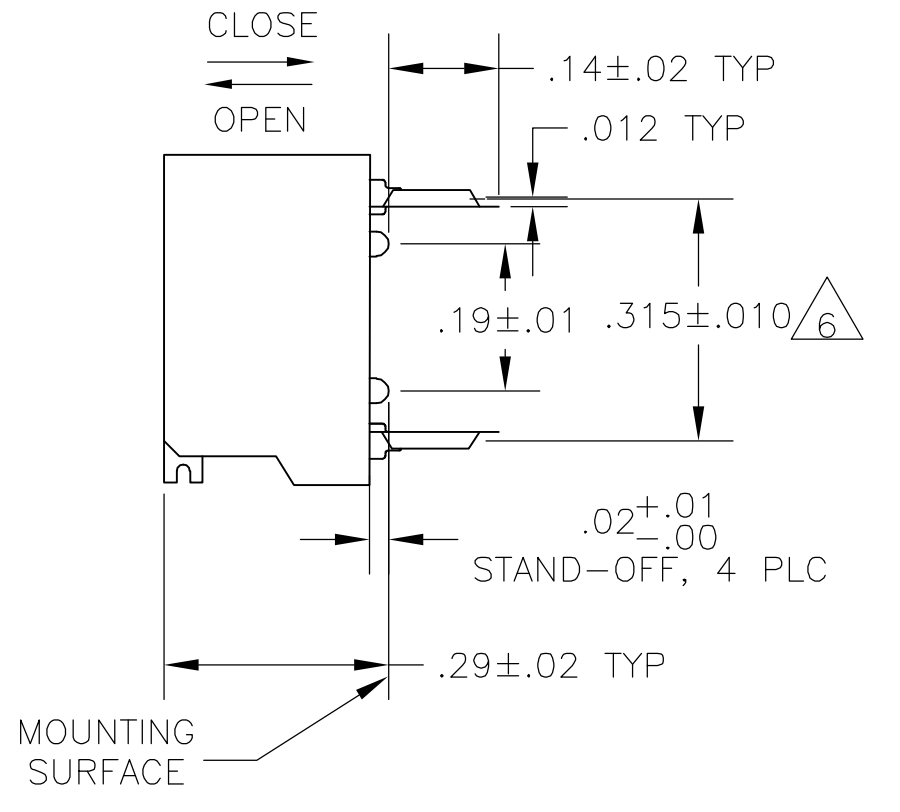
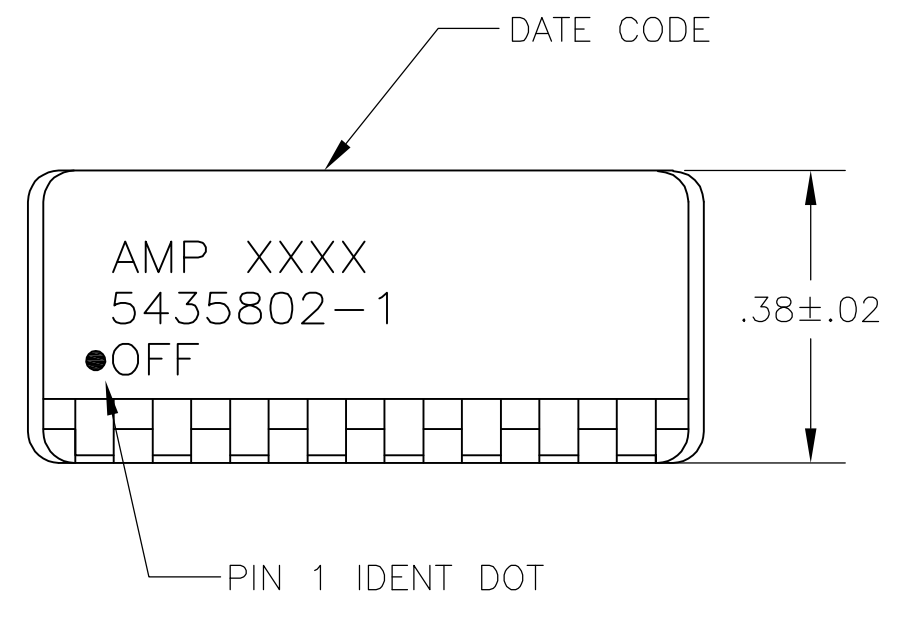


FIG 2

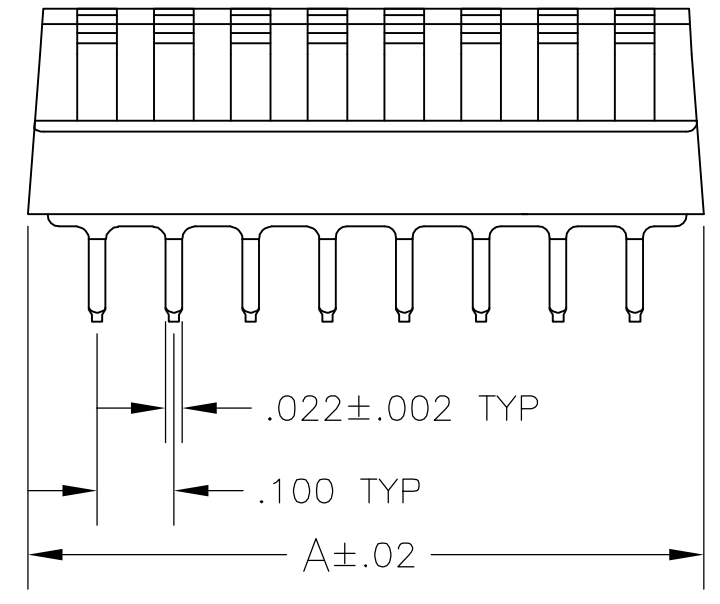


FIG 2	FIG 3A& 7		1.08	10	6-5435802-3		
FIG 1	FIG 3B	9	.88	8	3-5435802-8		
FIG 2	7 8	5	.88	8	3-5435802-0		
FIG 2	7 8	5	.48	4	2-5435802-9		
FIG 2	FIG 3A	5	1.28	12	2-5435802-2		
FIG 2			1.18	11	2-5435802-1		
FIG 2			1.08	10	2-5435802-0		
FIG 2			.98	9	1-5435802-9		
FIG 2			.78	7	1-5435802-8		
FIG 2			.68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

5435802-1 SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 19-9-89	tyco Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK R. MILLER 19-9-89	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD H. LEITER 19-9-89	PRODUCT SPEC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		WEIGHT -		
2 PLC ± -		SCALE 4:1		
3 PLC ± .005		SHEET 1 OF 2		
4 PLC ± -		REV A		
ANGLES ± -		RESTRICTED TO		
FINISH		CUSTOMER DRAWING		

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

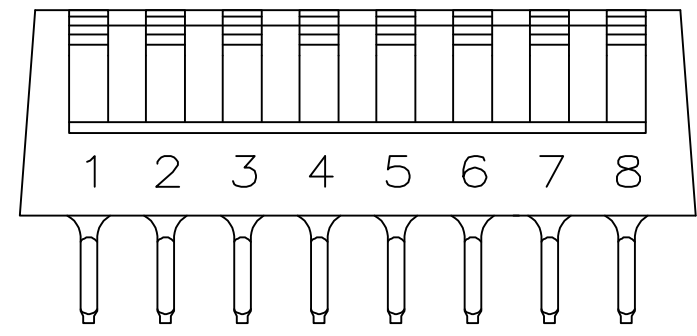


FIG 3A

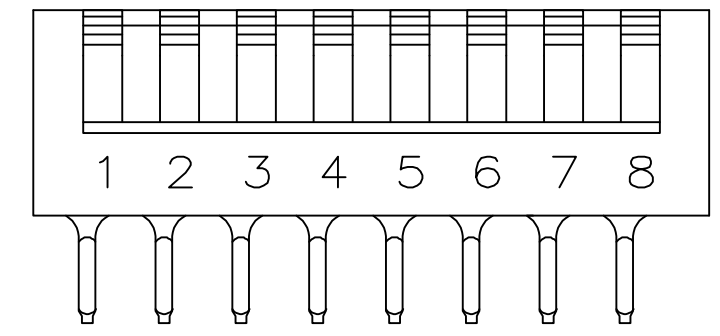


FIG 3B

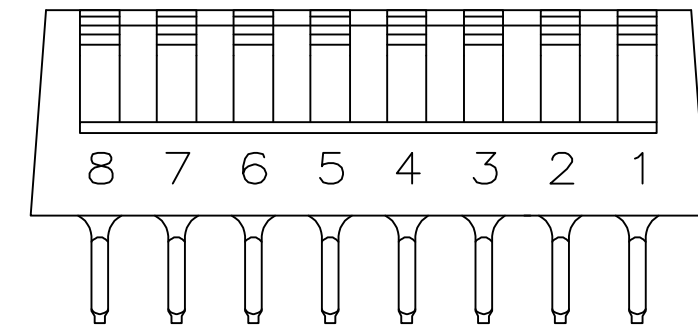
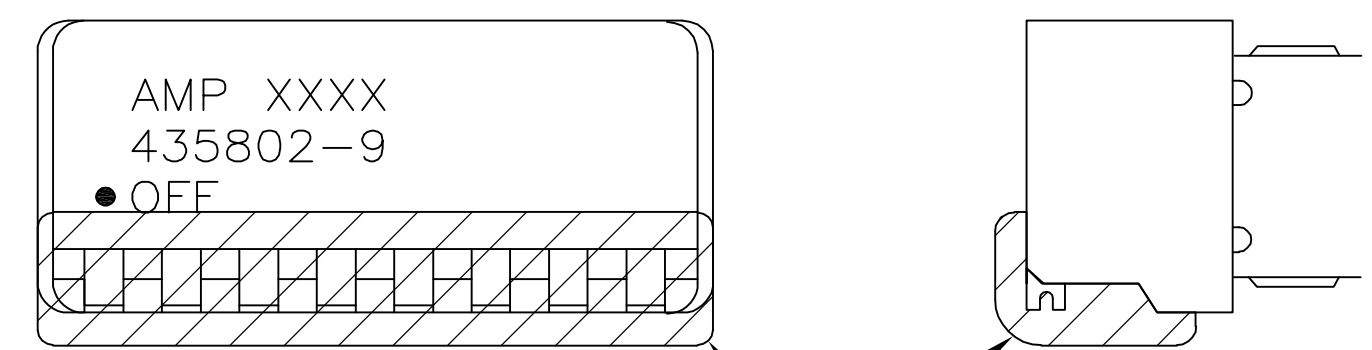
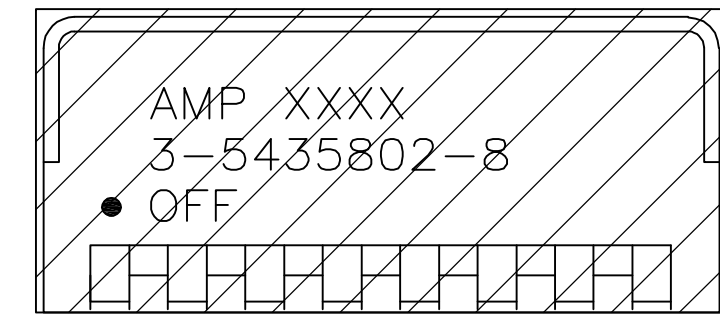


FIG 4



PROTECTIVE SEAL  
FIG 6



PROTECTIVE SEAL

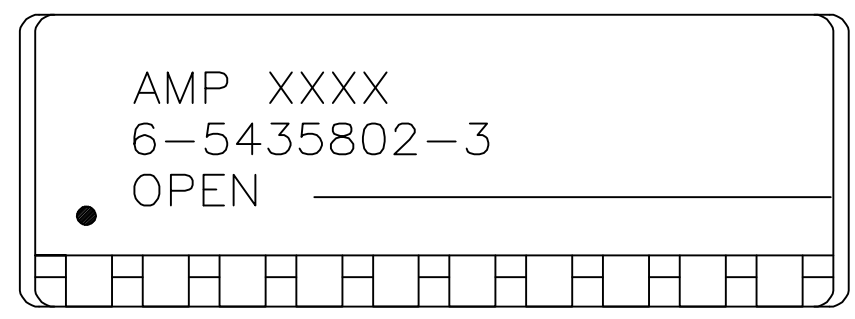


FIG 7

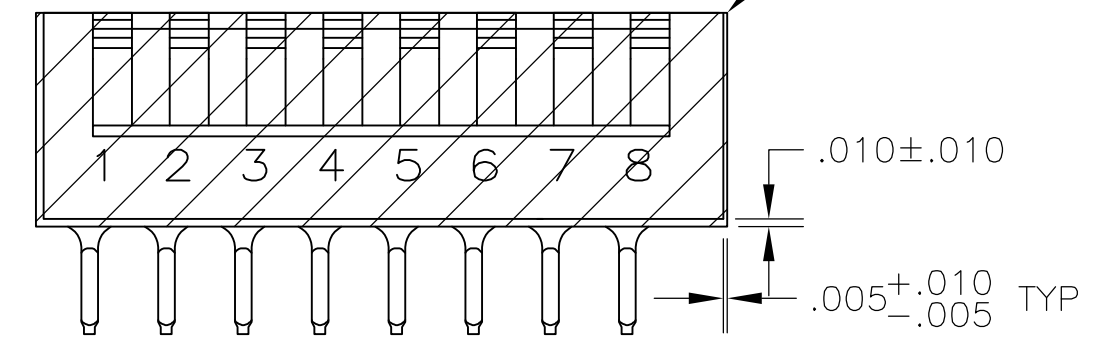


FIG 8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. TALLEY 19-9-89	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608			
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 ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE SHEET 1		PRODUCT SPEC - APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=5435802	RESTRICTED TO -
MATERIAL SEE SHEET 1		WEIGHT -	SCALE 4:1		SHEET 2 OF 2	REV A
CUSTOMER DRAWING						

5435802

## 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