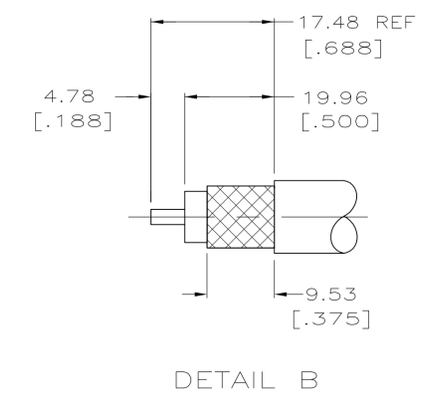
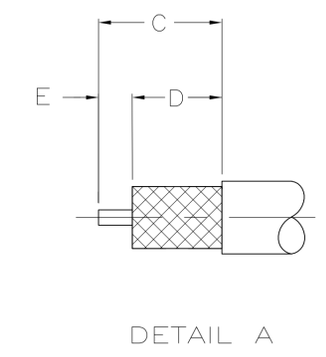


- 1. SEE I.S. #2028-1.
- 2. THIS PART IS RESTRICTED TO AMP FRANCE.
- 3. OBSOLETE PART NUMBER.



RECOMMENDED STRIP LENGTH

	RG-217/U	1-51692-6 AMP	220065-1	X	9.53 [.375]	13.89 [.547]	23.42 [.922]	A	225982-2	225788-4	2221878-1	1-51692-6
					SEE SEPERATE RESTRICTED CUSTOMER DRAWING							1-51692-5
	RG-217/U	11400158 AMP	220065-1	Y	9.53 [.375]	13.89 [.547]	23.42 [.922]	A	225982-2	225788-4	225981-1	1-51692-4
SUPERSEDED BY 1-225092-0	RG-217	1-51692-1 AMP	220065-1	X	9.53 [.375]	13.89 [.547]	23.42 [.922]	A	225982-2	225788-4	225981-2	1-51692-1
								A				51692-8
								A				51692-7
OBSOLETE	RG-165	00779 M39012/01B0011 AMP & DATE CODE	220015-1	X				B	51713-2	51695-8	51701-1	51692-6
OBSOLETE	RG-216	00779 M39012/01B0014 AMP & DATE CODE	220015-1	X	4.77 [.188]	12.70 [.500]	17.48 [.688]	A	51713-2	51695-6	51701-1	51692-5
	RG-11A,144	00779 M39012/01B0013 AMP & DATE CODE	220015-1	X				B	9-51713-4	51695-6	51701-1	51692-4
												51692-3
	RG-213	00779 M39012/01B0007 AMP & DATE CODE	220015-1	X				B	9-51713-4	51695-2	51701-1	51692-2
	RG-214	00779 M39012/01B0008 AMP & DATE CODE	220015-1	X	4.77 [.188]	12.70 [.500]	17.48 [.688]	A	9-51713-4	51695-2	51701-1	51692-1
	CABLE SIZE	STAMPING	CRIMPING TOOL	VIEW	E	D	C	DETAIL	3 FERRULE QTY=1	2 CONTACT QTY=1	1 PLUG ASSY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN N. FRITZ 9-18-90	APVD	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	10-18-90	M. SNFED	
2 PLC ± 0.41 [016]	3 PLC ± -			PRODUCT SPEC
4 PLC ± -	ANGLES ± -			108-12019
				APPLICATION SPEC
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		WEIGHT	A1	00779
		CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1
			SHEET	1 OF 1
			REV	T

**STE** TE Connectivity

PLUG, SERIES N

## 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