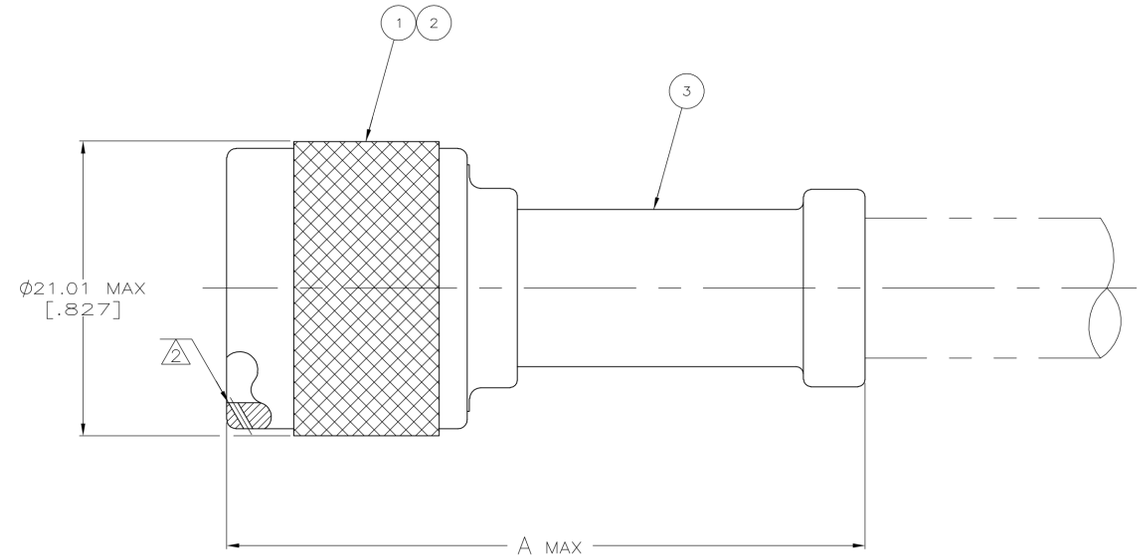
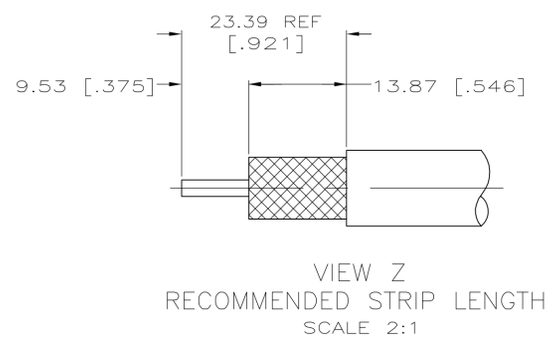
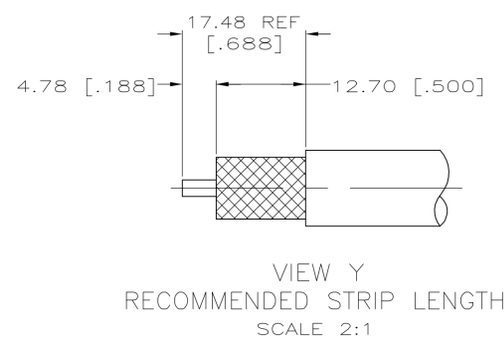
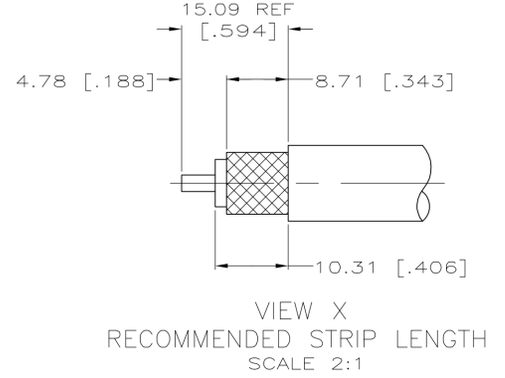
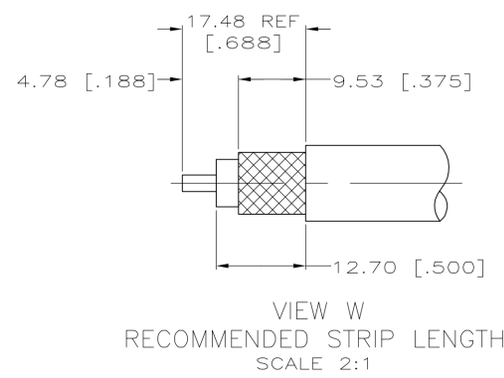


- PARTS PACKAGED UNASSEMBLED
- THREE SAFTEY WIRE HOLES  $\phi 0.61$  [.024] MINIMUM, EQUALLY SPACED AROUND CIRCUMFERENCE
- BELDEN 9292 (WITH 95% BRAID COVERAGE)
- SEE I.S. 2028-1



	BRAND REX T-13485	2-225662-2 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	W	2-331987-0	2-51695-9	225081-3	2-225662-2
OBSOLETE	ITT,NAB-61S-BAA	2-225662-0 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	W	1-331987-5	2-51695-9	225081-3	2-225662-0
	$\Delta$	1-225662-8 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	W	1-331987-5	2-51695-6	225081-3	1-225662-8
OBSOLETE	RG-226/U MODIFIED	1-225662-7 AMP	220065-1	61.11 [2.406]	Z	225801-2	225788-2	225776-2	1-225662-7
	RG-141/U & 141A/U	1-225662-4 AMP	220045-2	42.85 [1.687]	X	225560-8	225343-4	225412-6	1-225662-4
SUPERSEDED BY 225392-1	RG-55A/U & 223/U	1-225662-3 AMP	220045-2	42.85 [1.687]	X	225560-7	225343-2	225412-3	1-225662-3
SUPERSEDED BY 225392-7	RG-58A/U & 58C/U	1-225662-2 AMP	220045-2	42.85 [1.687]	X	225560-8	225343-2	225412-6	1-225662-2
	RG-393/U	1-225662-1 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	Y	225490-5	2-51695-3	225081-3	1-225662-1
OBSOLETE	RG-11A/U & 144/U	225662-4 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	W	1-331987-5	2-51695-2	225081-3	225662-4
OBSOLETE	RG-213/U	225662-2 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	W	1-331987-5	2-51695-1	225081-3	225662-2
	RG-9/U,9A/U,9B/U & 214/U	225662-1 AMP	220015-1	47.22 [1.859]	Y	1-331987-4	2-51695-1	225081-3	225662-1
	CABLE SIZE	STAMPING	CRIMP TOOL	A	VIEW $\Delta$	FERRULE QTY=1	$\Delta$ CONTACT QTY=1	$\Delta$ PLUG ASSY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: B. SCOTT 05-31-91	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.41 [016] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	PRODUCT SPEC: 108-12019 APPLICATION SPEC: -	DCR: M. SNEED 06-20-91 APVD: -	
MATERIAL: -----	FINISH: -----	WEIGHT: 1.3 OZ MAX	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 225662 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV J1

## 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