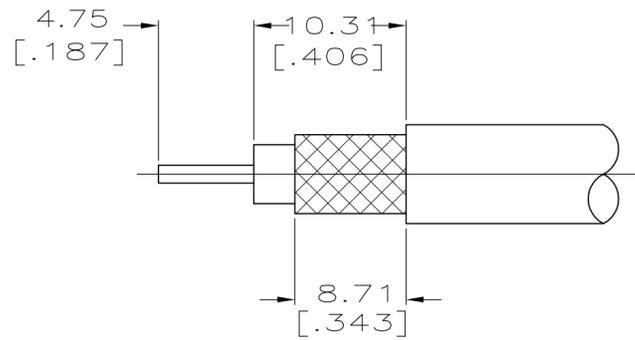


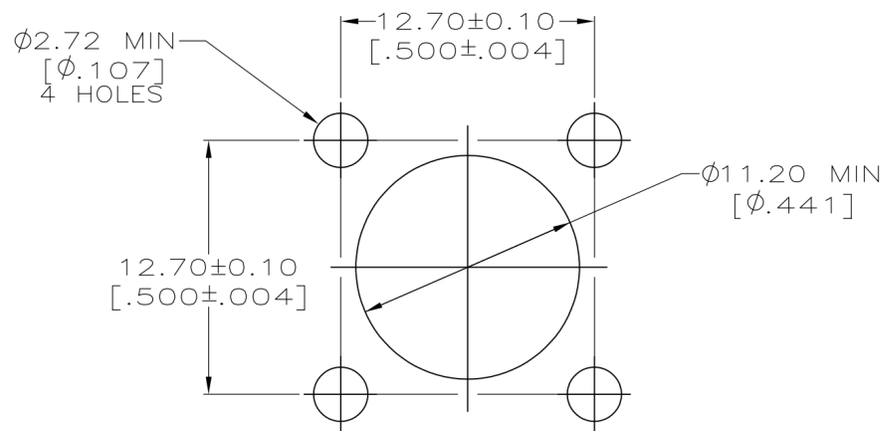
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	G	REV PER ECO-11-006359	12APR11	PY	BM		
	H	REVISED PER ECO-12-008922	06SEP12	MGM	WM		

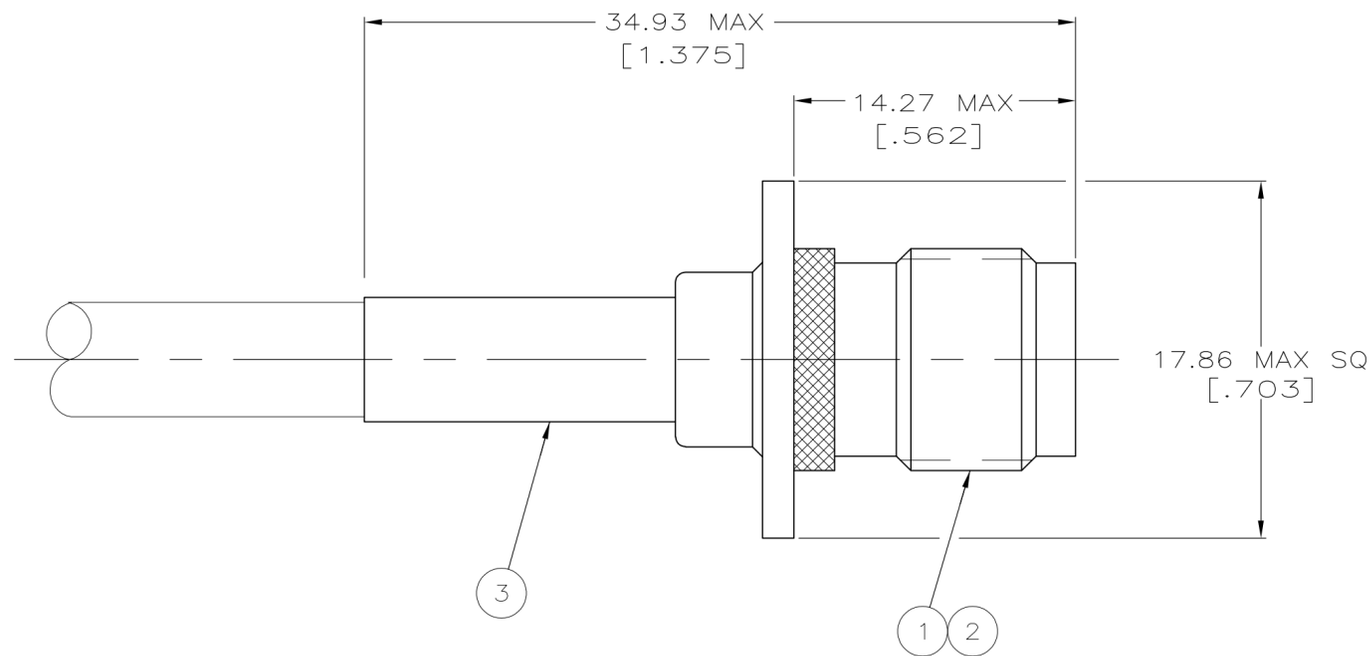


RECOMMENDED STRIP LENGTH

- 1. FOR USE WITH FILECA F1703/94 AND FILOTEX 50 MFCFB CABLE
- 2. SEE I.S. 408-2299-4



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



-	1	220015-6	331256	225471-7	225613-3	1-225348-2
00779 M39012/29B0005 YY WW	RG-58A/U & RG-58C/U	220045-2	9-225381-1	225471-9	225474-1	225348-2
STAMPING	CABLE SIZE	CRIMP TOOL	3 FERRULE QTY=1	2 CONTACT QTY=1	1 JACK ASSEMBLY QTY=1	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B. SCOTT 3-13-91	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK J. LIPPERT 3-21-91	NAME JACK, PANEL, SERIES TNC	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	PRODUCT SPEC 108-12001	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=225348	RESTRICTED TO -
2 PLC ± 0.41 [.016]		CUSTOMER DRAWING		
3 PLC ± -		SCALE 4:1	SHEET 1 of 1	REV H
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH				

## 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