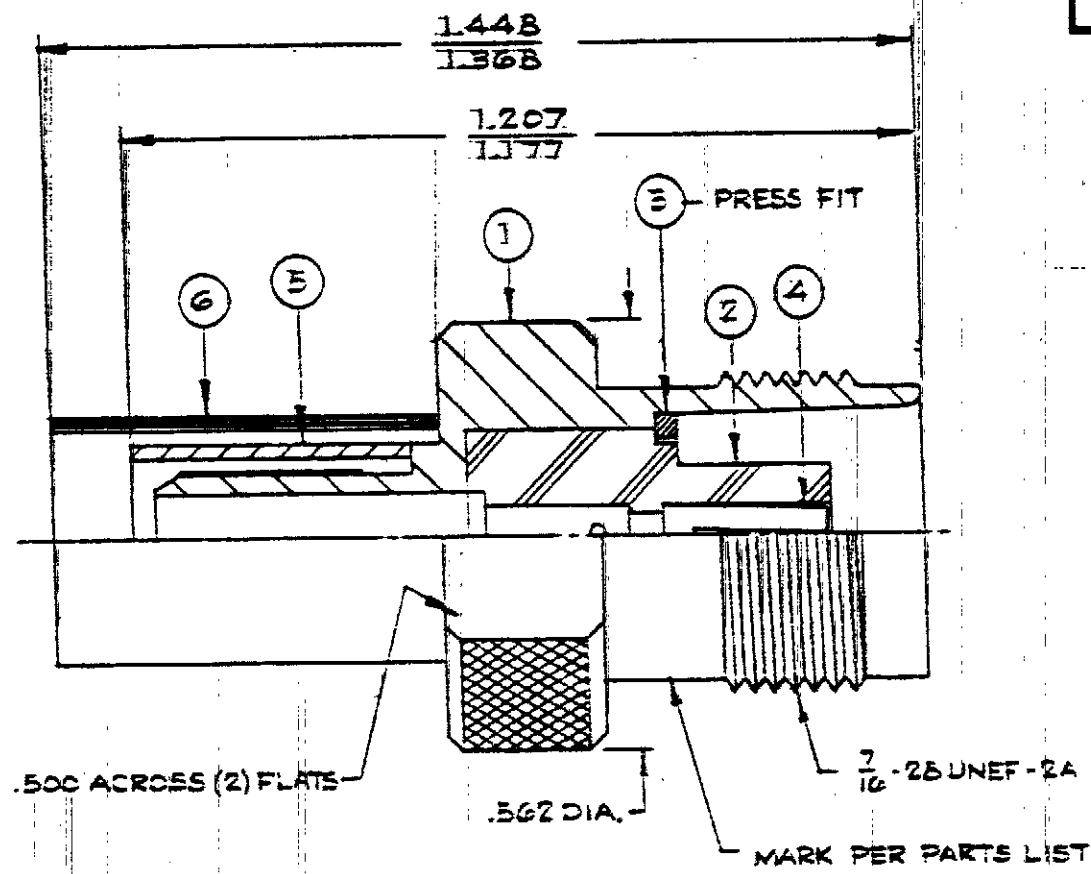


M39012/27-0011



- NOTES:
- 1.- MATING END DIMENSIONS PER MD-108.
  - 2.- PACKAGE PARTS 4, 5 & 6 LOOSE WITH CONNECTOR.

DESIGN CONTROLLED 89012

SYM	DESCRIPTION	DATE	APPR.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING 2. BREAK ALL CORNERS & EDGES .005 R MAX. 3. CHAMFER 1ST & LAST THREADS 45° 4. SURFACE ROUGHNESS 63 MIL-STD-18 5. DIAMETERS ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 6. REMOVE ALL BURRS	<b>SOLITRON/MICROWAVE</b>		REF.
	-	REL DCN# 11190	5/83		WJT	PORT SALERNO, FLORIDA	
A	REV. D.N. 30666	4-93	DVE	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS FRACTIONAL ANGULAR X ± .030      1/64      X' ± 1° XX ± .015 XXX ± .005      X'X' ± 15'	MATERIAL	—	TNC JACK, CRIMP TYPE FOR RG-142, 223 & 400/U CABLES
				DRAWN R.P.A., DATE 5-25-88	FINISH	—	
				CHECKED WJT DATE 5/25/88	SCALE	—	M39012/27-0011
				APPROVED [Signature] DATE 9/6/88	CODE IDENT. NO.	95077	A
					SIZE	A	SHEET 2 of 2

## 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