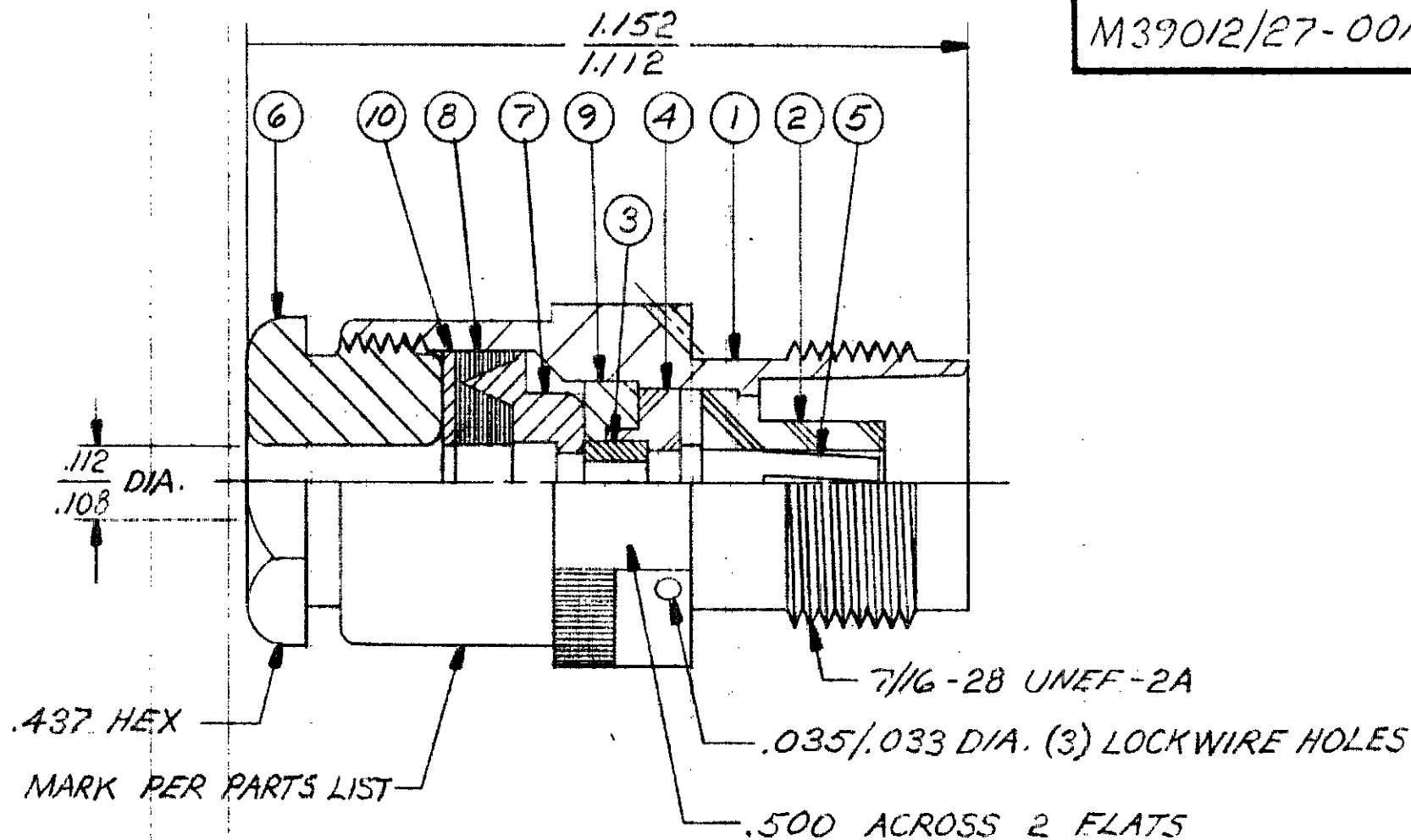


M39012/27-0018



NOTES:

1. MATING END DIMENSIONS PER MD-108.
2. PACKAGE ITEMS 3 THRU 10 LOOSE WITH CONNECTOR.

SYM	DESCRIPTION	DATE	APPR.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1. ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING 2. BREAK ALL CORNERS & EDGES .006 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	SOLITRON/MICROWAVE		REF.
	- REL. DCN. F-11988	1/91	DA		PORT SALERNO, FLORIDA		TITLE
A	REV DCN. 20666	4-93	DA	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES DECIMALS FRACTIONAL ANGULAR X ± .030 X' ± 1'0" XX ± .015 2/64 X'X' ± 15' XXX ± .005	MATERIAL	TNC JACK FOR RG-3/6 & 174 CABLE CAPTIVATED CONTACT	
				FINISH	AREA		
				DRAWN DA DATE 1/31/91	SCALE 4/1	DRAWING NO.	
				CHECKED R.P.A. DATE 2-6-91	CODE IDENT. NO.	M39012/27-0018	
				APPROVED DA DATE 2/6/91	95077	SHEET 2 OF 2	
					SIZE A		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.