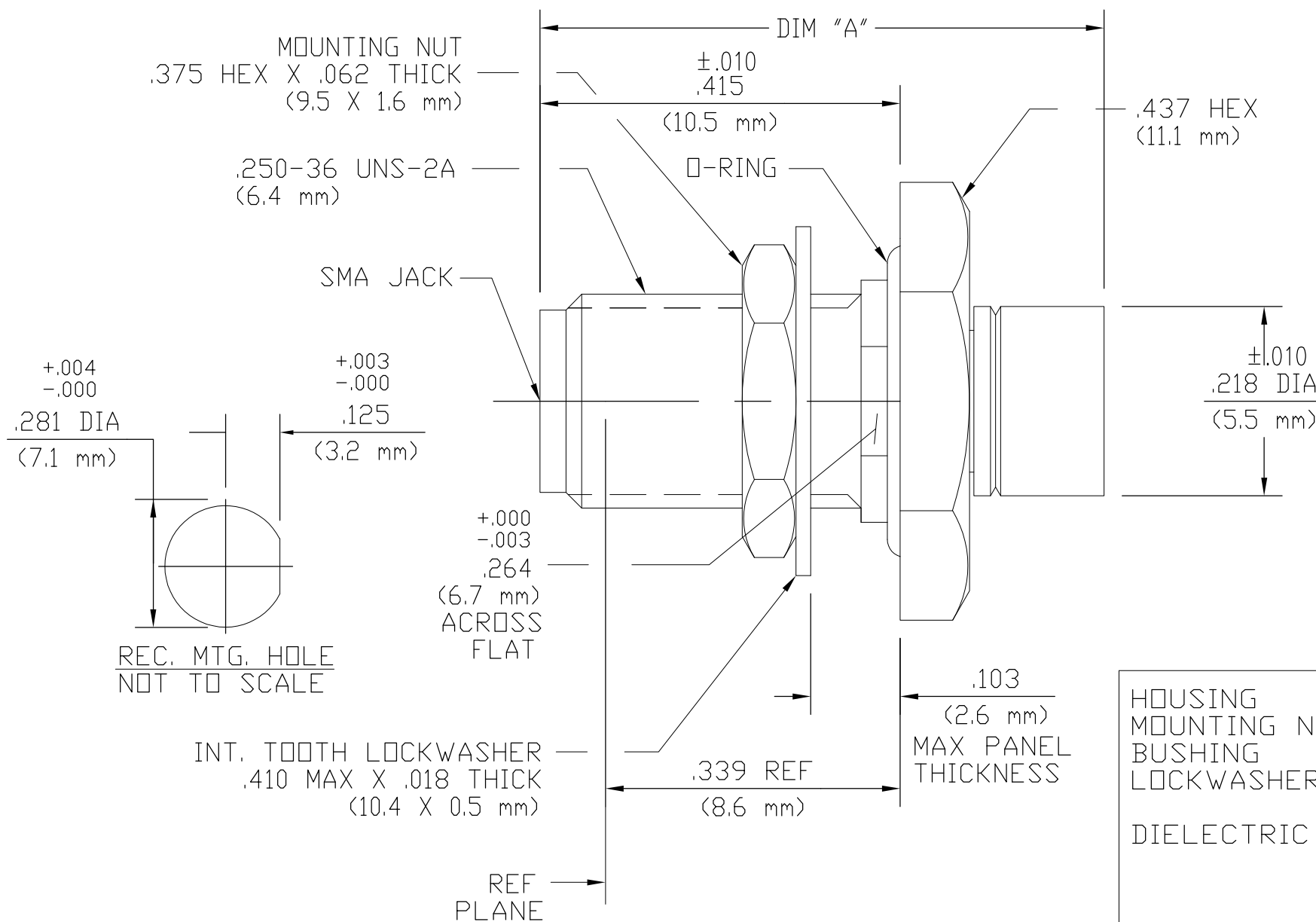


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REV PER ECO-12-020950	11DEC12	PY	DW



	DIM 'A'
BEFORE CRIMPING	.765 REF (19.4 mm)
AFTER CRIMPING	.655 MAX (16.6 mm)

CABLE ENTRY DIAMETER MINIMUM	
HOUSING	.143
CONTACT	.037

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
HOUSING MOUNTING NUT BUSHING LOCKWASHER	STAINLESS STEEL PER ASTM-A484 AND ASTM- A582, TYPE 303	PASSIVATE PER ASTM-A380
DIELECTRIC	TFE FLUOROCARBON PER MIL-P-19468 AND FED SPEC L-P-403 AND ASTM-D-1457	N/A
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER PER QQ-C-530, ALLOY 173	GOLD PLATE PER MIL-G-45204 OVER COPPER PLATE PER MIL-C-14550
O-RING	SILICONE RUBBER PER ZZ-R-765	N/A

- NOTES:
- DESIGNED FOR USE WITH .141 DIA SEMI-RIGID CABLE
  - CAPTURED CENTER CONTACT
  - PICTORIAL VIEW IS AFTER CRIMPING
  - MIN STRAIGHT CABLE LENGTH .341
  - IT IS SUGGEST TO BEND CABLE PRIOR TO CRIMPING
  - CRIMP BUSHING MAY BE PACKAGED UNASSEMBLED, ORIENT GROOVE AS SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN P. YEAGER 10DEC12	TE Connectivity
	0 PLC ± -	CHK D. WILSON 11DEC12	
	1 PLC ± -	APVD D. WILSON 11DEC12	
MATERIAL SEE TABLE	2 PLC ± -	NAME	
	3 PLC ± .005	OSM BULKHEAD FEEDTHRU	
	4 PLC ± -	CABLE JACK - COMPRESSION CRIMP	
	ANGLES ± -	M39012/83B3004 CAT-B	
	FINISH SEE TABLE	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
		WEIGHT -	A3 00779 C-1051031
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 1 OF 1 REV 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](mailto:org@eplast1.ru)

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