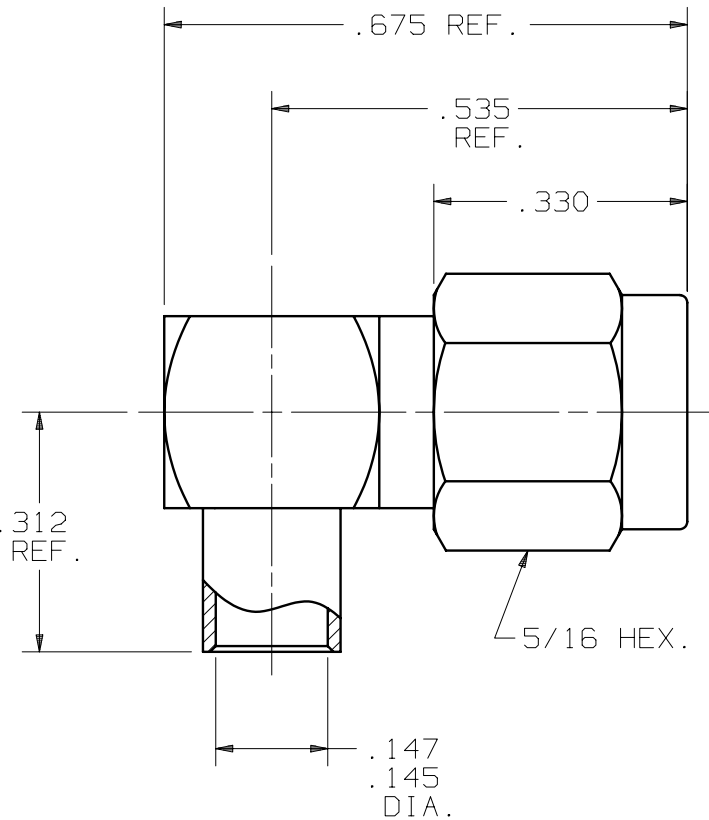


PRODUCT DATA DRAWING

CAD GENERATED DRAWING
DCN CONTROLLED DOCUMENT

DWG. NO. 2912-6001



MATERIAL:

BODY, FERRULE, COUPLING NUT & CAP: STAINLESS STEEL PER AMS-5640, UNS S30300, TYPE I.

CONTACT: BRASS PER ASTM B 16, ALLOY UNS C36000, H02.

LOCK RING: BERYLLIUM COPPER PER ASTM B 196, ALLOY C17300, COND. TD04.

INSULATOR: TEFLON ASTM D 1710.

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588.

FINISH:

BODY, FERRULE & CAP: GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, GRADE C, CLASS .76 OVER NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000100" MIN.

COUPLING NUT: GOLD PER ASTM B 488, TYPE I, GRADE C, CLASS .51 OVER NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000020" MIN.

CONTACT: GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, GRADE C, CLASS 1.27 OVER NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .000100" MIN.

IMPEDANCE: 50 OHMS
FREQ. RANGE: DC-12.4 GHz
D.W.V.: 1500 VRMS
INSUL. RES.: 5000 MEGOHMS MIN.

SYM.	DESCRIPTION	DATE	APPR.	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 1) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING. 2) BREAK CORNERS & EDGES .005 R. MAX. 3) CHAM. 1st & LAST THDS. 4) SURFACE ROUGHNESS 63 / MIL-STD-10. 5) DIAS. ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 6) REMOVE ALL BURRS.	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: DECIMALS FRACTIONAL ANGULAR .X ±.030 .XX ±.015 ±1/64 X° ±1°0' .XXX ±.005 X°X' ±15'			SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409
B	REV. DCN F10201	10/85	ND		MATERIAL: SEE ABOVE	TITLE: SMA, PLUG, RIGHT ANGLE SOLDER ON FOR .141 SEMI-RIGID		
C	REV. DCN 23364	04/97	JM		FINISH: SEE ABOVE	AREA: N/A	DWG. NO. 2912-6001	
D	REV. DCN 31477	05/04	STW		SIZE A	CAGE NO. 95077		
					REDRAWN: BRT 4/04/97	SCALE 5X		
					CHECKED: CT 10/15/85			
					APPROVED: ND 10/16/85			



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.