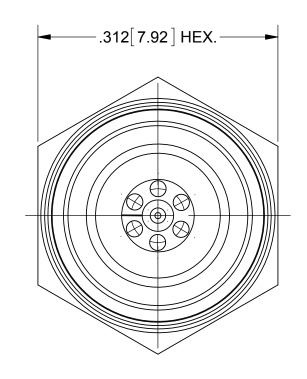
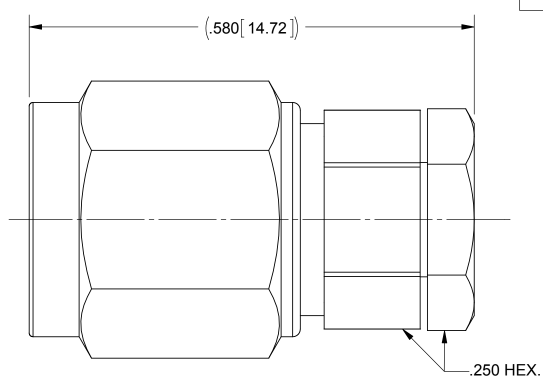
ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
С	REV. DCN 42568	08/08/16	STW





MATERIAL: BODY, FERRULE

CLAMP NUT, SLEEVE & COUPLING NUT: STAINLESS STEEL PER AMS 5640, ALLOY No. UNS S30300, TYPE 1,

OR ASTM A582, TYPE 303, CONDITION A.

LOCK RING & CONTACT:

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04

BEAD: POLYETHERIMIDE (ULTEM 1000) PER ASTM D5205

INSULATOR: PTFE PER ASTM D1710, TYPE I, GRADE 1, CLASS B

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588, CLASS 2B, GRADE 50/60

FINISH:

BODY, SLEEVE CLAMP NUT &

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS 2700.

CONTACT &

FERRULE: GOLD PER ASTM B 488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.27, OVER NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS FREQ. RANGE: DC TO 50 GHz

VSWR: 1.35:1 DC TO 50 GHz INS. LOSS: .05 X SQRTF (F IN GHz)

MATERIAL:	SEE NOTES
FINISH:	SEE NOTES
SURFACE AF	rea: N/A
	PROPRIETARY
IS THE SOLE F ANY REPRODI WITHOUT THE	TION CONTAINED IN THIS DRAY PROPERTY OF SV MICROWAVE UCTION IN PART OR AS A WHO! E WRITTEN PERMISSION OF VF INC IS PROHIBITED

DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:
FRACTIONAL: ±1/64 ANGULAR: X° ±1°0' X°X' +15'
DECIMAL: .X ±.030 .XX ±.010 .XXX ±.005
INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994

ES I	7) REMOVE ALL BURRS DRAWN	FFD 02/15
	3) BREAK CORNERS & EDGI 4) CHAM. 1ST & LAST THRE. 5) SURFACE ROUGHNESS 6 6) DIA.'S ON COMMON CENT	ADS. 3 _e MIL-STD-10.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.

THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN:	FED 02/15/12
	CHECKED:	STW 07/28/15
	APPROVED:	STW 07/28/15



2.4mm STRAIGHT PLUG FOR Ø.085 CABLE

-	95077	 SF1611-	-60003
SCALE: 8:1			SHEET 1 OF



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.