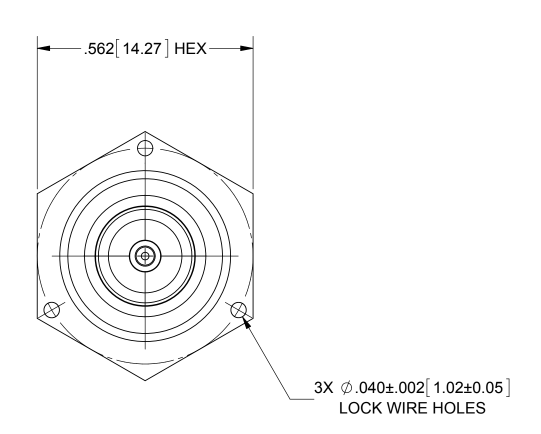
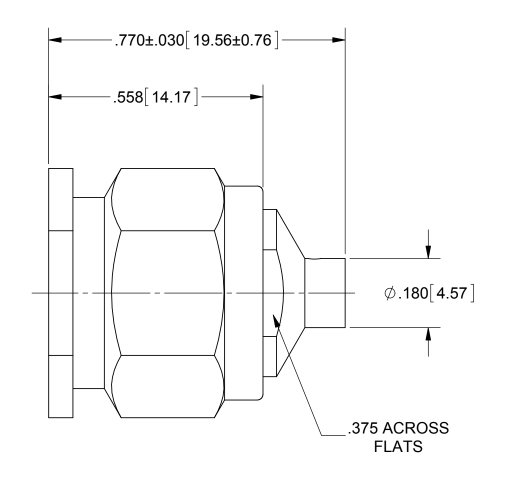
**ROHS COMPLIANT** 

## PRODUCT DATA DRAWING

	REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
С	DCN 41832	11/15	DAL	
		, in the second second		





**MATERIAL:** 

BODY &

COUPLING NUT:

STAINLESS STEEL PER AMS-5640, ALLOY UNS S30300, TYPE 1

CONTACT:

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

LOCK RING:

PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B159, ALLOY 51000, TEMP. H08

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

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

FINISH:

COUPLING NUT: PASSIVATED PER AMS-2700

BODY &

CONTACT: GOLD PER ASTM B488, TYPE II. CODE C, CLASS .76, OVER NICKEL

PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 15.0 GHz

MATERIAL:	SEE NOTES		
FINISH:	SEE NOTES		
SURFACE AR	<sup>EA:</sup> N/A		
	PROPRIETARY		
IS THE SOLE P ANY REPRODU WITHOUT THE	THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAV IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOL WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, 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

.XXX ±.005 INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994	5) SURFACE RO 6) DIA.'S ON CO WITHIN .005 7) REMOVE ALL
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1) ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES [MILLIMETERS]
2) ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.
3) BREAK CORNERS & EDGES 005 R. MAX.
4) CHAM. 15T & LAST THREADS.
5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10.
6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R.
7) REMOVE ALL BURRS

DRAWN:	BNK 11/12/15
CHECKED:	DAL 11/12/15
APPROVED:	DGG 11/04/81



PTNC PLUG SOLDER-ON FOR .141 S.R CABLE

	95077	DWG. NO. SF4501	-6039
SCALE: 4:1			SHEET 1 OF

### **ПОСТАВКА** ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

# 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru\_6 moschip.ru 4 moschip.ru 9