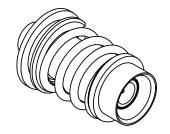
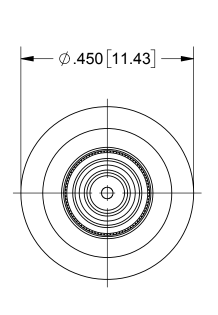
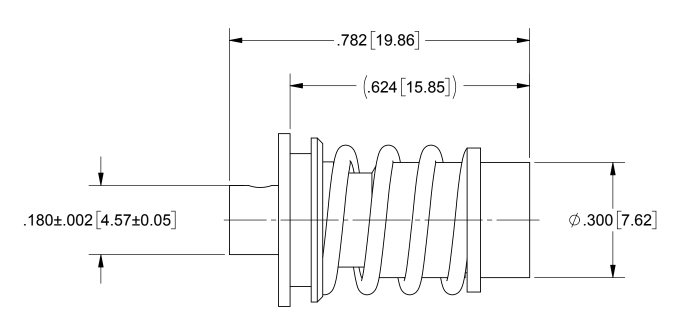
PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY				
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	
Α	DCN 42825	11/16	STW	







MATERIAL:

BODY & FERRULE: STAINLESS STEEL PER AMS-5640,

ALLOY UNS S30300, TYPE 1; OR ASTM A582 TYPE 303, COND. A

LOCK RING, CONTACT,

OUTER CONTACT &

BERYLLIUM COPPER PER ASTM B196, ALLOY No. UNS C17300, TD04 **RETAINING RING:**

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

GASKET: SILICONE RUBBER PER A-A-59588,

CLASS 2B, GRADE 60/70

COMPRESSION

SPRING: STAINLESS STEEL 17-7PH

FINISH:

BODY: PASSIVATED PER AMS-2700

FERRULE, CONTACT,

& OUTER CONTACT:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II, CODE C, CLASS 1.52, ÓVER NIĆKEL

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

RETAINING CLIP &

LOCK RING:

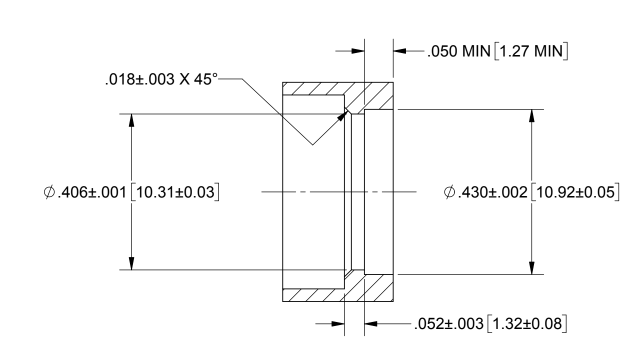
NICKEL PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1,

GRADE G

PERFORMANCE:

IMPEDANCE: 50 OHMS

FREQ. RANGE: DC TO 6.0 GHz.



RECOMMENDED MOUNTING HOLE

MATERIAL:	SEE NOTES			
FINISH:	SEE NOTES			
SURFACE A	SURFACE AREA: N/A			
	PROPRIETARY			
IS THE SOLE ANY REPRO WITHOUT TH	MATION CONTAINED IN THIS DRAWIN E PROPERTY OF SV MICROWAVE, IN DUCTION IN PART OR AS A WHOLE HE WRITTEN PERMISSION OF IAVE, 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	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. 1ST & LAST THREADS. 5) SURFACE ROUGHNESS 63-MIL-STD-10. 10 DIA:S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.IR. 7) REMOVE ALL BURRS
TERMONE THOM 1004	

DRAWN: GPF 11/9/16 THIRD ANGLE PROJECTION CHECKED: STW 11/9/16 APPROVED: STW 11/9/16



BZ BLIND MATE PLUG FOR .141 S.R. CABLE

	95077	DWG. NO. SF8802	2-6007
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