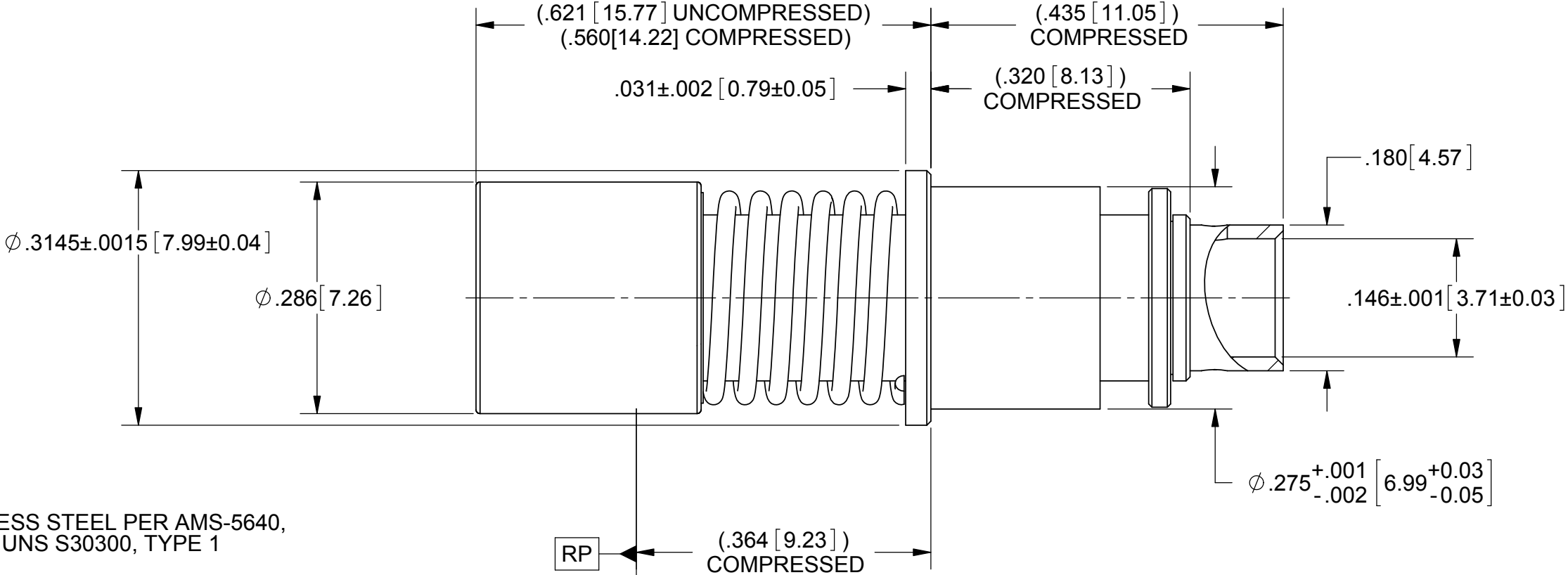


ROHS COMPLIANT

PRODUCT DATA DRAWING

REVISION HISTORY			
REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	REV. DCN 39966	08/01/13	PJS



MATERIAL:

BODY, SLEEVE
& SHROUD:

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

CONTACT
RET. RING:

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

INSULATOR:

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

SPRING:

STAINLESS STEEL PER ASTM A313, TYPE 631
ALLOY No. UNS 17700.

FINISH:

SLEEVE, SHROUD & SPRING:

PASSIVATED PER AMS-2700.

BODY:

GOLD PER ASTM B488, TYPE II,
CODE C, CLASS 1.27; OVER NICKEL
PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

CONTACT :

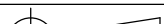
GOLD PER ASTM B488, TYPE II,
CODE C, CLASS 1.52; OVER NICKEL
PER AMS-QQ-N-290, CLASS 1, .00005" MIN.

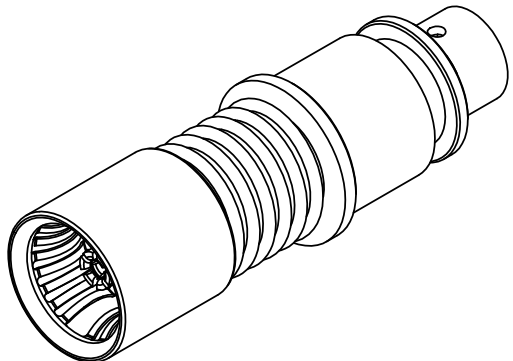
RET. RING:

NICKEL PER AMS-QQ-N-290.

PERFORMANCE:

IMPEDANCE:	50 OHMS
FREQ. RANGE:	DC TO 18 GHz
VSWR:	1.30:1 DC TO 18 GHz
INSERTION LOSS:	.06 X SQRT(F(F IN GHz))
DWV:	1000 VRMS
OPERATING TEMP.:	-55°C TO +125°C

MATERIAL:	SEE NOTES	DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		SV Microwave, Inc. 2400 Centrepark West Drive, Suite 100 West Palm Beach, FL 33409			
FINISH:	SEE NOTES	FRACTIONAL: $\pm 1/64$ ANGULAR: X° $\pm 1^{\circ}0'$ X°X' $\pm 15'$		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. 6) DIA.'S ON COMMON CENTERS TO BE CONCENTRIC WITHIN .005 T.I.R. 7) REMOVE ALL BURRS		TITLE: M38999/BMA SIZE 8 SOCKET FOR TFLEX 402 CABLE			
SURFACE AREA:	N/A	DECIMAL: .X $\pm .030$.XX $\pm .010$.XXX $\pm .005$				DWG. NO. SF9411-6001			
PROPRIETARY THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF SV MICROWAVE, INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SV MICROWAVE, INC IS PROHIBITED.		INTERPRET DIMENSIONS AND TOLERANCES PER ASME Y14.5M - 1994		DRAWN: JMC 02/11/08		SCALE: 6:1		SHEET 1 OF 1	
		THIRD ANGLE PROJECTION 		CHECKED: STW 11/10/08					
				APPROVED: STW 11/10/08					



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_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9